

**Elettropompe sommerse 6" ÷ 14"**  
**6" ÷ 14" electric borehole pumps**  
**Electropompes immergées 6" ÷ 14"**  
**Elektrounterwassermotorpumpen 6" ÷ 14"**  
**Bombas eléctricas sumergidas 6" ÷ 14"**

Portate fino a 540 m<sup>3</sup>/h

Capacity up to 540 m<sup>3</sup>/h

Débit jusqu'à 540 m<sup>3</sup>/h

Fördermenge bis 540 m<sup>3</sup>/h

Caudal hasta 540 m<sup>3</sup>/h

Prevalenze fino a 700 m

Head up to 700 m

HMT jusqu'à 700 m

Förderhöhe bis 700 m

Altura hasta 700 m

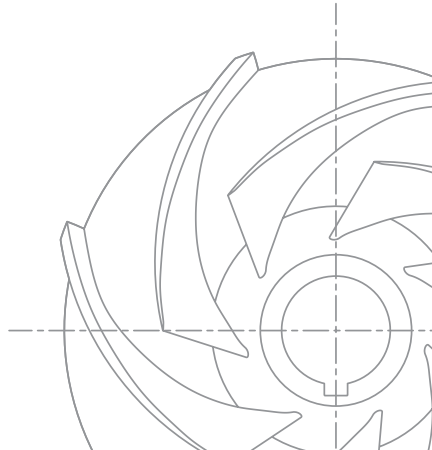
Potenze fino a 250 kW

Power up to 250 kW

Puissance jusqu'à 250 kW

Leistung bis 250 kW

Potencia hasta 250 kW



## DOCUMENTAZIONE CATALOGO TECNICO

TECHNICAL CATALOGUE DOCUMENTATION

DOCUMENTATION DU CATALOGUE TECHNIQUE

TECHNISCHER KATALOG

DOCUMENTACIÓN CATÁLOGO TÉCNICO

### POMPE DA POZZO

BOREHOLE PUMPS

POMPES POUR FORAGES

BRUNNENPUMPEN

BOMBAS DE POZO

**A**

### ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE

SURFACE ELECTRIC PUMPS

**B**

ELECTROPOMPES DE SURFACE

OBERFLÄCHENKREISELPUMPEN

ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE

### POMPE DI SUPERFICIE

SURFACE PUMPS

**C**

POMPES DE SURFACE

OBERFLÄCHENPUMPEN

BOMBAS DE SUPERFICIE

### ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI

ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS

**D**

ELECTROPOMPES IMMERGEES

ELEKTROTAUCHPUMPEN

ELECTROBOMBAS SUMERGIDAS

### POMPE CENTRIFUGHE DA LIQUAME

CENTRIFUGAL SLURRY PUMPS

**E**

POMPES CENTRIFUGES POUR LIQUIDES CHARGES

ABWASSER KREISELPUMPEN

BOMBAS CENTRÍFUGAS PARA AGUAS RESIDUALES

## GENERALITÀ - GENERAL NOTES - GENERALITES - ALLGEMEINES - GENERALIDADES

**Elettropompe sommerse ottimali per molteplici applicazioni in impianti di approvvigionamento idrico e pressurizzazione per uso irriguo, civile e industriale. Facilmente installabili in pozzi profondi e sporgenza d'albero e flangia di accoppiamento.**

Borehole electric pumps widely useful in water supply and boosting for irrigation, residential and industrial applications. Wet end is driven by submersible motors with shaft-ends and flanges according to standard norms.

Electropompes immergées destinées aux installations d'adduction d'eau, de surpression, d'irrigation et à tous les usages civils et industriels. Leur installation dans tous les types de forages est des plus simples. L'entraînement s'effectue par des moteurs électriques avec bout d'arbre et bride standardisés.

Elektrounterwassermotorpumpen für unterschiedliche Einsatzbereiche in Wasserversorgungs- und Druckerhöhungsanlagen zur Bewässerung sowie in zivilen und industriellen Bereichen. Die Elektropumpen können leicht in tiefen Brunnen genormter Größe installiert werden und werden über Standardkopplungen mittels Unterwasser-motoren angetrieben.

Bombas eléctricas sumergidas aptas para múltiples aplicaciones en instalaciones de abastecimiento hidráulico y de elevación de presión para utilización en riego, uso civil e industrial. Fáciles de instalar en pozos profundos de medidas normalizadas, las bombas eléctricas están accionadas por motores sumergibles normalizados en cuanto a longitud de eje y brida de acoplamiento.

## TOLLERANZE - TOLERANCES - TOLERANCES - TOLERANZEN - TOLERANCIAS

**Caratteristiche idrauliche di funzionamento riferite al corpo pompa e rilevate con acqua fredda (20°C) alla pressione atmosferica (1 bar) garantite secondo le norme ISO 9906 - Appendice A.**

I dati di catalogo si riferiscono a liquidi con massa volumica di 1000 kg/m<sup>3</sup> e con viscosità cinemática non superiore a 1 mm<sup>2</sup>/s.

Pump performances refer to cold water (20°C) at atmospheric pressure (1 bar) according to ISO 9906 - Annex A norms.

Performances indicated in the catalogue refer to liquid with volumic mass of 1000 kg/m<sup>3</sup> and with kinematic viscosity not higher than 1 mm<sup>2</sup>/s.

Caractéristiques de fonctionnement de la partie hydraulique (pompe) et relevées en eau froide (20°C) à la pression atmosphérique de 1 bar et garanties conformément à la norme ISO 9906 - Annexe A.

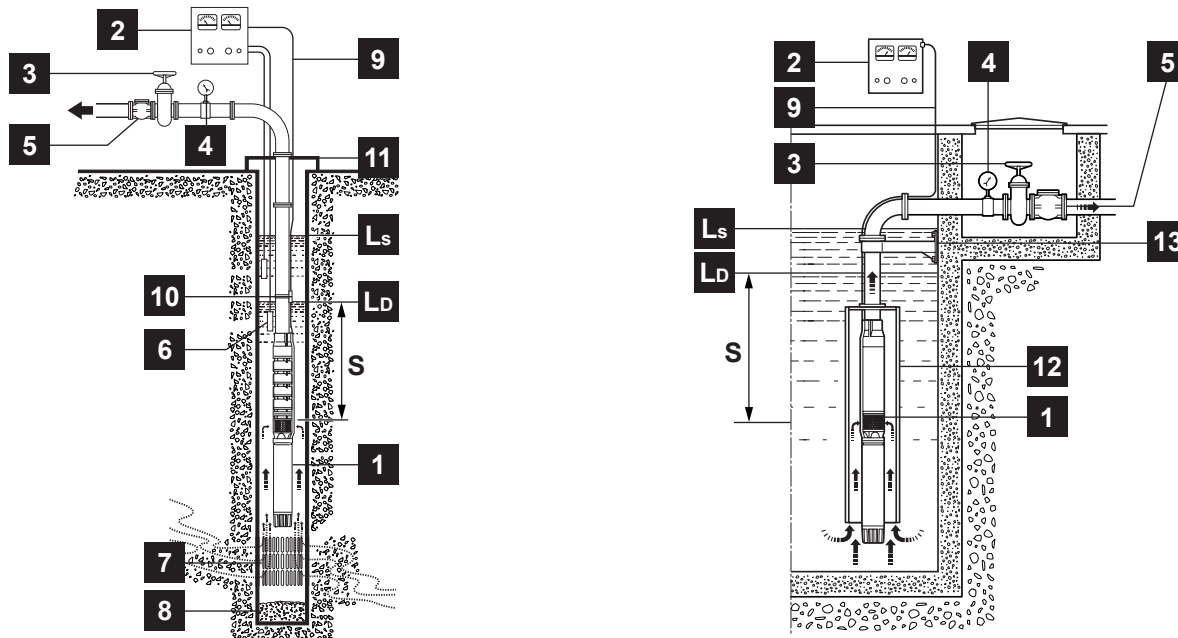
Les caractéristiques du catalogue s'entendent pour un liquide de masse volumique de 1000 kg/m<sup>3</sup> et de viscosité cinématique non supérieure à 1 mm<sup>2</sup>/s.

Die hydraulischen Betriebs-eigenschaften beziehen sich auf den Pumpenkörper und wurden mit kaltem Wasser (20°C) bei atmosphärischem Druck (1 bar) gemessen. Da es sich um seriennäßig gefertigte Pumpen handelt, werden diese Betriebseigen-schaften gemäß ISO 9906 - Anhang A garantiert. Die Kata-logdaten beziehen sich auf Flüssigkeiten mit einer Volumenmasse von 1000 kg/m<sup>3</sup> und kinematischer Viskosität nicht über 1 mm<sup>2</sup>/s.

Las características hidráulicas se refieren al cuerpo bomba y han sido obtenidas con agua fría (20°C) a la presión atmosférica (1 bar) y son garantizadas, tratándose de bombas construidas en serie, de acuerdo a las normas ISO 9906 - Anexo A.

Los datos de catálogo se refieren a líquidos con masa por unidad de volumen de 1000 kg/m<sup>3</sup> y con viscosidad cinemática no superior a 1 mm<sup>2</sup>/s.

## INSTALLAZIONI TIPICHE - TYPICAL INSTALLATIONS - UTILISATIONS TYPIQUES - TYPISCHE INSTALLATION - INSTALACIONES TÍPICAS



- 1 - Elettropompa sommersa
- 2 - Quadro elettrico
- 3 - Saracinesca regolazione portata
- 4 - Manometro
- 5 - Valvola di ritengo
- 6 - Sonde di controllo livello
- 7 - Filtro del pozzo
- 8 - Fondo del pozzo
- 9 - Cavo di alimentazione
- 10 - Fasce fissaggio cavi
- 11 - Coperchio del pozzo
- 12 - Camicia di raffreddamento
- 13 - Sostegno
- S - Battente
- L<sub>s</sub> - Livello statico
- L<sub>d</sub> - Livello dinamico

- 1 - Borehole electric pump
- 2 - Electric control panel
- 3 - Gate valve
- 4 - Pressure gauge
- 5 - Non return valve
- 6 - Level control detectors
- 7 - Well strainer
- 8 - Well bottom
- 9 - Power supply cable
- 10 - Cable clips
- 11 - Well cover
- 12 - Cooling casing
- 13 - Support
- S - Positive suction head
- L<sub>s</sub> - Static level
- L<sub>d</sub> - Dynamic level

- 1 - Electropompe immergée
- 2 - Armoire électrique
- 3 - Vanne de régulation du débit
- 4 - Manomètre
- 5 - Clapet anti-retour
- 6 - Sonde de contrôle de niveau
- 7 - Crêpine du forage
- 8 - Fond du forage
- 9 - Câble d'alimentation
- 10 - Collier de fixation du câble
- 11 - Couvercle du forage
- 12 - Chemise de refroidissement
- 13 - Support
- S - Charge d'eau
- L<sub>s</sub> - Niveau statique
- L<sub>d</sub> - Niveau dynamique

- 1 - Elektrounterwassermotorpumpe
- 2 - Schaltschrank
- 3 - Schieber zur Durchsatzregelung
- 4 - Manometer
- 5 - Rückschlagventil
- 6 - Standkontrollsonden
- 7 - Brunnenfilter
- 8 - Brunnenboden
- 9 - Speisekabel
- 10 - Kabelschellen
- 11 - Brunnendeckel
- 12 - Kühlmantel
- 13 - Support
- S - Hydrostatischer Wasserdruk
- L<sub>s</sub> - Statischer Wasserspiegel
- L<sub>d</sub> - Dynamischer Wasserspiegel

- 1 - Bomba eléctrica sumergida
- 2 - Cuadro eléctrico
- 3 - Válvula de regulación de caudal
- 4 - Manómetro
- 5 - Válvula de retención
- 6 - Sonda de control de nivel
- 7 - Filtro del pozo
- 8 - Fondo del pozo
- 9 - Cable de alimentación
- 10 - Abrazaderas fijación cables
- 11 - Tapa del pozo
- 12 - Camisa de enfriamiento
- 13 - Soporte
- S - Presión hidrostática del agua
- L<sub>s</sub> - Nivel estático
- L<sub>d</sub> - Nivel dinámico

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## 6ERC

**Elettropompe sommerse radiali da 6" con camicia esterna in acciaio inox**  
6" radial borehole electric pumps with stainless steel external casing  
Electropompes immergées radiales 6" avec chemise extérieure en acier inox  
6" Radiale Unterwassermotorpumpen mit Edelstahlmantel  
Bomba eléctrica sumergida radial de 6" con camisa exterior en acero inoxidable

<b>Portate fino a 36 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Prevalenze fino a 415 m</b>	<b>Potenze fino a 22 kW</b>
Capacity up to 36 m <sup>3</sup> /h	Head up to 415 m	Power up to 22 kW
Débit jusqu'à 36 m <sup>3</sup> /h	HMT jusqu'à 415 m	Puissance jusqu'à 22 kW
Fördermenge bis 36 m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe bis 415 m	Leistung bis 22 kW
Caudal hasta 36 m <sup>3</sup> /h	Altura hasta 415 m	Potencia hasta 22 kW

**Pagina 4**  
Page 4  
Page 4  
Seite 4  
Página 4



## 6ER

**Elettropompe sommerse radiali da 6" con mantello esterno in ghisa e tiranti**  
6" radial borehole electric pumps with cast iron shell and tie rods  
Electropompes immergées radiales 6" avec enveloppe en fonte et tirantes  
6" Radiale Unterwassermotorpumpen aus Grauguss mit Spannstange  
Bomba eléctrica sumergida de 6" cubierta en fundición de hierro y tirantes

<b>Portate fino a 36 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Prevalenze fino a 600 m</b>	<b>Potenze fino a 30 kW</b>
Capacity up to 36 m <sup>3</sup> /h	Head up to 600 m	Power up to 30 kW
Débit jusqu'à 36 m <sup>3</sup> /h	HMT jusqu'à 600 m	Puissance jusqu'à 30 kW
Fördermenge bis 36 m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe bis 600 m	Leistung bis 30 kW
Caudal hasta 36 m <sup>3</sup> /h	Altura hasta 600 m	Potencia hasta 30 kW

**Pagina 16**  
Page 16  
Page 16  
Seite 16  
Página 16



## 6EC

**Elettropompe sommerse semiassiali da 6" con camicia esterna in acciaio inox**  
6" mixed-flow borehole electric pumps with stainless steel external casing  
Electropompes immergées semi-axiales 6" avec chemise extérieure en acier inox  
6" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen mit Edelstahlmantel  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 6" con camisa exterior en acero inoxidable

<b>Portate fino a 90 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Prevalenze fino a 285 m</b>	<b>Potenze fino a 30 kW</b>
Capacity up to 90 m <sup>3</sup> /h	Head up to 285 m	Power up to 30 kW
Débit jusqu'à 90 m <sup>3</sup> /h	HMT jusqu'à 285 m	Puissance jusqu'à 30 kW
Fördermenge bis 90 m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe bis 285 m	Leistung bis 30 kW
Caudal hasta 90 m <sup>3</sup> /h	Altura hasta 285 m	Potencia hasta 30 kW

**Pagina 28**  
Page 28  
Page 28  
Seite 28  
Página 28



## 6E

**Elettropompe sommerse semiassiali da 6"**  
6" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 6"  
6" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 6"

<b>Portate fino a 81 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Prevalenze fino a 475 m</b>	<b>Potenze fino a 37 kW</b>
Capacity up to 81 m <sup>3</sup> /h	Head up to 475 m	Power up to 37 kW
Débit jusqu'à 81 m <sup>3</sup> /h	HMT jusqu'à 475 m	Puissance jusqu'à 37 kW
Fördermenge bis 81 m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe bis 475 m	Leistung bis 37 kW
Caudal hasta 81 m <sup>3</sup> /h	Altura hasta 475 m	Potencia hasta 37 kW

**Pagina 34**  
Page 34  
Page 34  
Seite 34  
Página 34



## 7E

**Elettropompe sommerse semiassiali da 7"**  
7" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 7"  
7" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 7"

<b>Portate fino a 132 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Prevalenze fino a 445 m</b>	<b>Potenze fino a 66 kW</b>
Capacity up to 132 m <sup>3</sup> /h	Head up to 445 m	Power up to 66 kW
Débit jusqu'à 132 m <sup>3</sup> /h	HMT jusqu'à 445 m	Puissance jusqu'à 66 kW
Fördermenge bis 132 m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe bis 445 m	Leistung bis 66 kW
Caudal hasta 132 m <sup>3</sup> /h	Altura hasta 445 m	Potencia hasta 66 kW

**Pagina 46**  
Page 46  
Page 46  
Seite 46  
Página 46



## 8ERC

**Elettropompe sommerse radiali da 8" con camicia esterna in acciaio inox**  
6" radial borehole electric pumps with stainless steel external casing  
Electropompes immergées radiales 8" avec chemise extérieure en acier inox  
6" Radiale Unterwassermotorpumpen mit Edelstahlmantel  
Bomba eléctrica sumergida radial de 8" con camisa exterior en acero inoxidable

<b>Portate fino a 72 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Prevalenze fino a 650 m</b>	<b>Potenze fino a 75 kW</b>
Capacity up to 72 m <sup>3</sup> /h	Head up to 650 m	Power up to 75 kW
Débit jusqu'à 72 m <sup>3</sup> /h	HMT jusqu'à 650 m	Puissance jusqu'à 75 kW
Fördermenge bis 72 m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe bis 650 m	Leistung bis 75 kW
Caudal hasta 72 m <sup>3</sup> /h	Altura hasta 650 m	Potencia hasta 75 kW

**Pagina 54**  
Page 54  
Page 54  
Seite 54  
Página 54



## 8ER

**Elettropompe sommerse radiali da 8" con mantello esterno in ghisa e tiranti**  
8" radial borehole electric pumps with cast iron shell and tie rods  
Electropompes immergées radiales 8" avec enveloppe en fonte et tirantes  
8" Radiale Unterwassermotorpumpen aus Grauguss mit Spannstange  
Bomba eléctrica sumergida radial de 8" cubierta en fundición de hierro y tirantes

<b>Portate fino a 60 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Prevalenze fino a 650 m</b>	<b>Potenze fino a 75 kW</b>
Capacity up to 60 m <sup>3</sup> /h	Head up to 650 m	Power up to 75 kW
Débit jusqu'à 60 m <sup>3</sup> /h	HMT jusqu'à 650 m	Puissance jusqu'à 75 kW
Fördermenge bis 60 m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe bis 650 m	Leistung bis 75 kW
Caudal hasta 60 m <sup>3</sup> /h	Altura hasta 650 m	Potencia hasta 75 kW

**Pagina 62**  
Page 62  
Page 62  
Seite 62  
Página 62



## 8E

**Elettropompe sommerse semiassiali da 8"**  
8" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 8"  
8" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 8"

<b>Portate fino a 192 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Prevalenze fino a 490 m</b>	<b>Potenze fino a 110 kW</b>
Capacity up to 192 m <sup>3</sup> /h	Head up to 490 m	Power up to 110 kW
Débit jusqu'à 192 m <sup>3</sup> /h	HMT jusqu'à 490 m	Puissance jusqu'à 110 kW
Fördermenge bis 192 m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe bis 490 m	Leistung bis 110 kW
Caudal hasta 192 m <sup>3</sup> /h	Altura hasta 490 m	Potencia hasta 110 kW

**Pagina 68**  
Page 68  
Page 68  
Seite 68  
Página 68



## 8E-110 / 8E-140

**Elettropompe sommerse semiassiali da 8"**  
8" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 8"  
8" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 8"

Pagina 78  
Page 78  
Page 78  
Seite 78  
Página 78

## 10ER

**Elettropompe sommerse radiali da 10" con mantello esterno in ghisa e tiranti**  
10" radial borehole electric pumps with cast iron shell and tie rods  
Electropompes immergées radiales 10" avec enveloppe en fonte et tirantes  
10" Radiale Unterwassermotorpumpen aus Grauguss mit Spannstange  
Bomba eléctrica sumergida de 10" cubierta en fundición de hierro y tirante

Pagina 84  
Page 84  
Page 84  
Seite 84  
Página 84

## 10E

**Elettropompe sommerse semiassiali da 10"**  
10" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 10"  
10" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 10"

Pagina 90  
Page 90  
Page 90  
Seite 90  
Página 90

## 10E-300

**Elettropompe sommerse semiassiali da 10"**  
10" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 10"  
10" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 10"

Pagina 98  
Page 98  
Page 98  
Seite 98  
Página 98

## 12E

**Elettropompe sommerse semiassiali da 12"**  
12" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 12"  
12" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 12"

Pagina 102  
Page 102  
Page 102  
Seite 102  
Página 102

## 14E

**Elettropompe sommerse semiassiali da 14"**  
14" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 14"  
14" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 14"

Pagina 108  
Page 108  
Page 108  
Seite 108  
Página 108

**Motori elettrici sommersi a 2 poli, 50Hz - Caratteristiche costruttive**  
2 poles, 50Hz electric submersible motors - Construction characteristics  
Moteurs électriques immergées 2 pôles, 50Hz - Caractéristiques de construction  
2-polige Unterwassermotoren, 50Hz - Bauliche Eigenschaften  
Motores electricos sumergidos de 2 polos, 50Hz - Características de construcción

Pagina 112  
Page 112  
Page 112  
Seite 112  
Página 112

**Motori elettrici sommersi a 2 poli, 50Hz - Caratteristiche elettriche**  
2 poles, 50Hz electric submersible motors - Electrical characteristics  
Moteurs électriques immergées 2 pôles, 50Hz - Caractéristiques électriques  
2-polige Unterwassermotoren, 50Hz - Elektrische Eigenschaften  
Motores electricos sumergidos de 2 polos, 50Hz - Características eléctricas

Pagina 118  
Page 118  
Page 118  
Seite 118  
Página 118

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

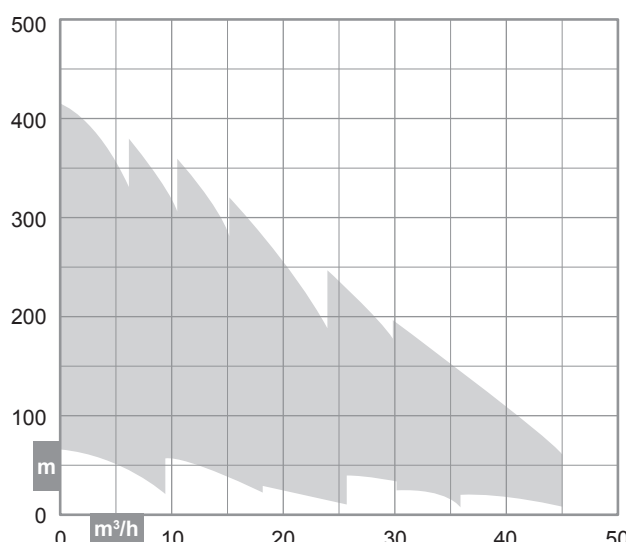
**6”**



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata e camicia esterna in acciaio inox**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve and stainless steel external casing

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement et chemise extérieure en acier inox

Mehrstufige radiale Kreiselpumpe mit Edelstahlmantel und integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión y camisa exterior en acero inoxidable

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**6**

**ER**  
Tipo pompa (radiale)  
Pump type (radial)  
Type de pompe (radiale)  
Pumpentyp (radial)  
Bomba tipo (radial)

**CR**  
Camicia esterna in acciaio inox  
Stainless steel external casing  
Chemise extérieure en acier inox  
Edelstahlmantel  
Bomba con camisa inox

**X**  
Esecuzione inossidabile  
Stainless steel execution  
Exécution en acier inox  
Edelstahl-Ausführung  
Fabricación inoxidable

**3 01 1 2 3 4**  
Dimensione idraulica  
Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**/**

**40 4 ÷ 44**  
Numero di stadi  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**-**

**6 4 ÷ 6**  
Diametro esterno motore in pollici  
Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior del motor en pulgadas

**27 2 ÷ 30**

**Potenza nominale in CV**  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**6ERCR3/40-627**

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 6” - Versione incamiciata - Idraulica dimensione 3 - 40 stadi - Motore da 6” - Potenza nominale 27 CV**

Borehole electric radial pump for 6” well with external casing - Hydraulic size 3 - 40 stages - 6” motor - 27 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 6” avec chemise extérieure - Grandeur de l'hydraulique 3-40 étages - Moteur 6” - Puissance nominale 27 CV

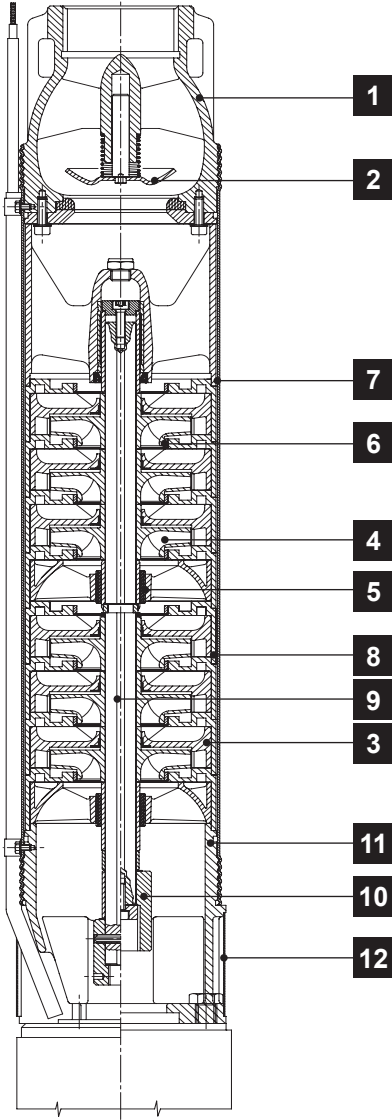
Radial-Unterwassermotorpumpe für 6” Brunnen mit Edelstahlmantel - Hydraulikgröße 3 - 40 Stufen - 6” Motor - Nennleistung 27 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 6” con camisa exterior - Dimensión hidráulica 3 - 40 etapas - Motor de 6” - Potencia nominal 27 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 6 + 14 (valore y)  
\* Please refer to pages 6 + 14 (y value)  
\* Voir pages 6 + 14 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 6 + 14 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 6 + 14 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

6"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componete	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Corpo premente</b> Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataforese Fundición de hierro + Cataforesis
1	<b>Corpo premente</b> Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	<b>Acciaio inox per 6ERCX</b> Stainless steel for 6ERCX Acier inox pour 6ERCX Edelstahl für 6ERCX Acero inoxidable para 6ERCX
2	<b>Valvola di ritegno</b> Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	<b>Diffusore</b> Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	<b>Resina termoplastica</b> Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
4	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Resina termoplastica</b> Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
5	<b>Cuscinetto di guida</b> Journal bearing Coussinet de guidage Führungs Lager Cojinete de guía	<b>Gomma</b> Rubber Elastomère Gummi Goma
6	<b>Anello d'usura</b> Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo de desgaste	<b>Ottone</b> Brass Laiton Messing Latón
7	<b>Camicia esterna</b> External casing Chemise extérieure Außenmantel Camisa exterior	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
8	<b>Mantello</b> Shell Enveloppe Mantel Cubierta	<b>Resina termoplastica</b> Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
9	<b>Albero pompa</b> Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	<b>Manicotto</b> Coupling Manchon Hülse Manguito	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
11	<b>Corpo aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataforese Fundición de hierro + Cataforesis
11	<b>Corpo aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	<b>Acciaio inox per 6ERCX</b> Stainless steel for 6ERCX Acier inox pour 6ERCX Edelstahl für 6ERCX Acero inoxidable para 6ERCX
12	<b>Griglia filtrante</b> Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

3 - 4 Ottone - Brass - Laiton - Messing - Latón

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

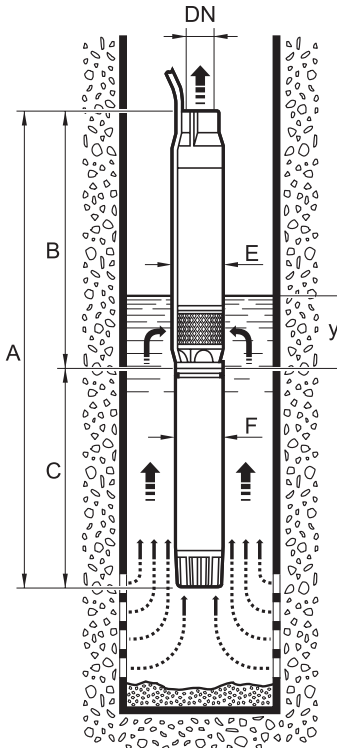
# 6ERCR01 6ERCX01

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H m	I/min m³/h kW HP	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			0	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	
			l/s	0	0,5	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8	2	2,3	2,7
6ERCR01/7 - 42	6ERCX01/7 - 42	1,5	2	66	63	62	61	59,5	57,5	55,5	53	50	46,5	42,5	32,5	21
6ERCR01/11 - 43	6ERCX01/11 - 43	2,2	3	103	99,5	98	96,5	94,5	92	88	83,5	78,5	72,5	66,5	51,5	35
6ERCR01/15 - 44	6ERCX01/15 - 44	3	4	140	136	134	132	130	127	123	117	110	101	91	71	45
6ERCR01/20 - 45	6ERCX01/20 - 45	4	5,5	192	186	184	181	177	172	166	159	148	137	124	96	64
6ERCR01/24 - 47	6ERCX01/24 - 47	5,5	7,5	226	218	215	210	206	199	191	181	169	156	141	108	73
6ERCR01/28 - 47	6ERCX01/28 - 47	5,5	7,5	264	255	251	246	241	234	224	212	198	182	165	126	85
6ERCR01/32 - 610	6ERCX01/32 - 610	7,5	10	303	293	289	284	279	272	262	249	233	215	195	152	103
6ERCR01/36 - 610	6ERCX01/36 - 610	7,5	10	341	330	325	320	314	307	295	280	263	242	220	171	116
6ERCR01/44 - 612	6ERCX01/44 - 612	9,2	12,5	412	400	395	390	383	373	360	344	321	296	266	204	137

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



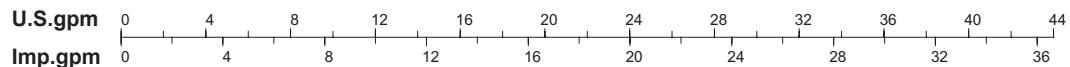
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6ERCR01/7 - 42	6ERCX01/7 - 42	*	680	*	2 ½	141	96	800	14,5	*	
6ERCR01/11 - 43	6ERCX01/11 - 43	*	816	*	2 ½	141	96	800	17	*	
6ERCR01/15 - 44	6ERCX01/15 - 44	*	952	*	2 ½	141	96	800	19	*	
6ERCR01/20 - 45	6ERCX01/20 - 45	*	1122	*	2 ½	141	96	800	22	*	
6ERCR01/24 - 47	6ERCX01/24 - 47	*	1258	*	2 ½	141	96	800	24,5	*	
6ERCR01/28 - 47	6ERCX01/28 - 47	*	1433	*	2 ½	141	96	800	28	*	
6ERCR01/32 - 610	6ERCX01/32 - 610	*	1569	*	2 ½	150	142	800	30	*	
6ERCR01/36 - 610	6ERCX01/36 - 610	*	1705	*	2 ½	150	142	800	33	*	
6ERCR01/44 - 612	6ERCX01/44 - 612	*	1977	*	2 ½	150	142	800	35	*	

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

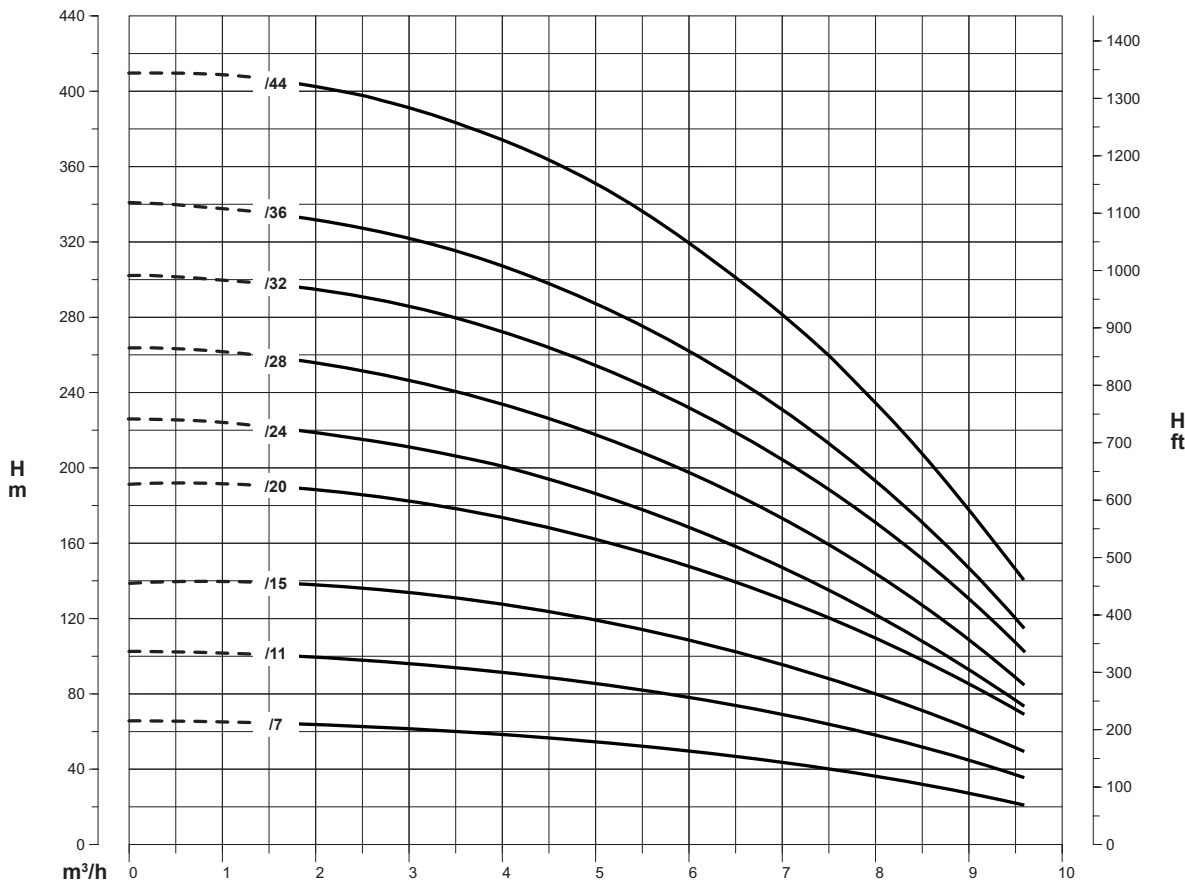
# 6ERCR01

# 6ERCX01

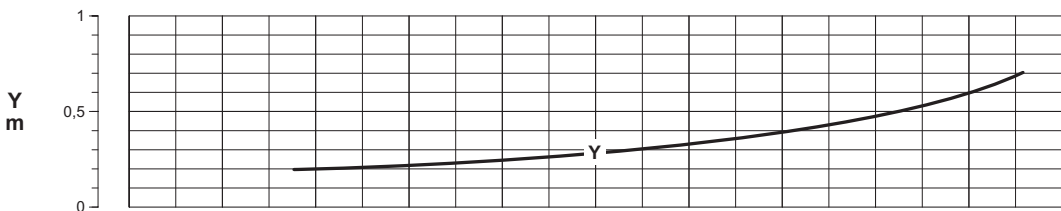
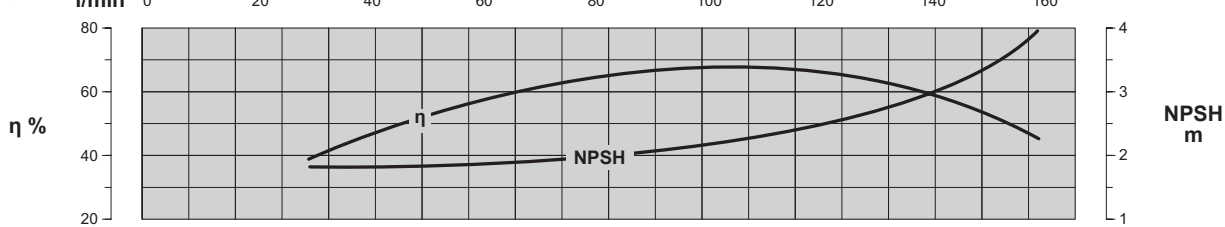
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura



**Portata**  
Capacity  
**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

η %

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Y

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/7 = -3  
/11 = -2  
/15 = -1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR1 6ERCX1

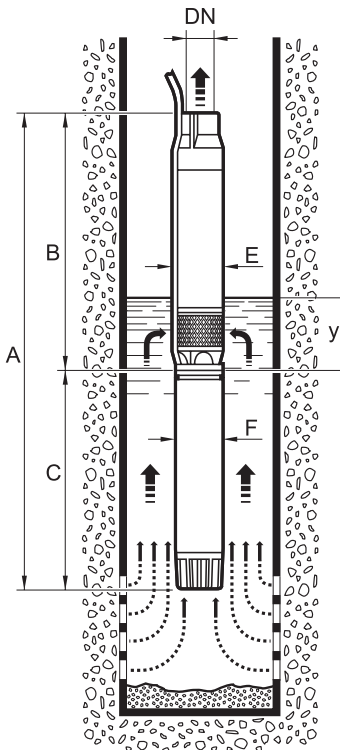
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal														
			0	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	225		
6ERCR1/8 - 43	6ERCX1/8 - 43	2,2	3	77	74	73,5	73	72	71	70	67,5	64	60	54	47,7	38	
6ERCR1/10 - 44	6ERCX1/10 - 44	3	4	96	93,5	93	92	91	90	89	86	81	76	68	60	47	
6ERCR1/13 - 45	6ERCX1/13 - 45	4	5,5	126	124	123	122	121	120	118	114	109	102	93	81	65	
6ERCR1/19 - 47	6ERCX1/19 - 47	5,5	7,5	H	181	174	172	170	169	167	166	158	150	140	126	109	86
6ERCR1/25 - 610	6ERCX1/25 - 610	7,5	10	m	238	233	232	231	229	225	222	214	203	189	170	149	118
6ERCR1/31 - 612	6ERCX1/31 - 612	9,2	12,5		296	289	288	285	282	279	275	266	252	237	213	184	148
6ERCR1/37 - 615	6ERCX1/37 - 615	11	15		348	339	338	335	332	329	325	314	298	279	250	215	173
6ERCR1/43 - 617	6ERCX1/43 - 617	13	17,5		398	388	386	383	380	378	374	363	346	324	291	252	205

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



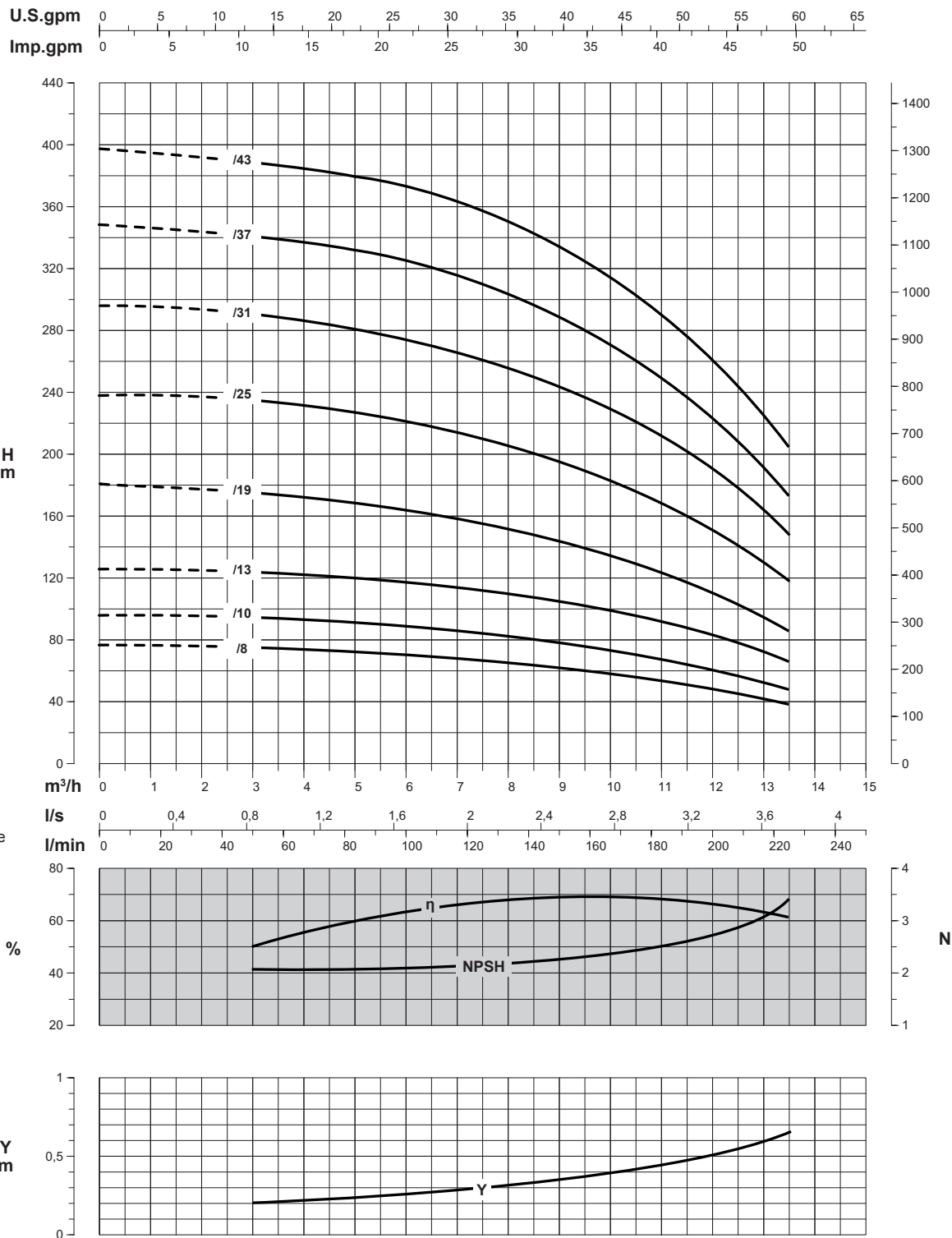
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6ERCR1/8 - 43	6ERCX1/8 - 43	*	754	*	2½"	141	96	800	13	*	
6ERCR1/10 - 44	6ERCX1/10 - 44	*	832	*	2½"	141	96	800	15	*	
6ERCR1/13 - 45	6ERCX1/13 - 45	*	949	*	2½"	141	96	800	17	*	
6ERCR1/19 - 47	6ERCX1/19 - 47	*	1183	*	2½"	141	96	800	22	*	
6ERCR1/25 - 610	6ERCX1/25 - 610	*	1456	*	2½"	150	142	800	28	*	
6ERCR1/31 - 612	6ERCX1/31 - 612	*	1690	*	2½"	150	142	800	34	*	
6ERCR1/37 - 615	6ERCX1/37 - 615	*	1924	*	2½"	150	142	800	43	*	
6ERCR1/43 - 617	6ERCX1/43 - 617	*	2158	*	2½"	150	142	800	49	*	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR1

# 6ERCX1

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/8 = -3

/10 = -2

/13 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR2

# 6ERCX2

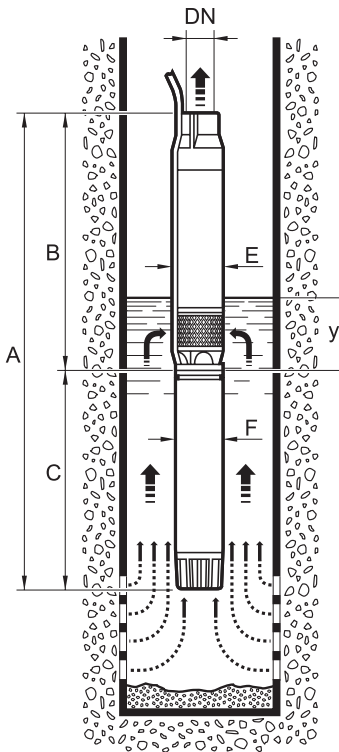
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal															
			I/min	0	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300		
			m³/h	0	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18		
			kW	HP														
					l/s	0	1,3	1,7	2	2,3	2,7	3	3,3	3,7	4	4,3	4,7	5
6ERCR2/6 - 43	6ERCX2/6 - 43		2,2	3		62	62	60	58	57	54	51	47,5	43	38	34	29	24
6ERCR2/7 - 44	6ERCX2/7 - 44		3	4		72	72	70	69	68	65	62	58	54	50	45	38	31
6ERCR2/10 - 45	6ERCX2/10 - 45		4	5,5		105	107	106	104	101	97	92	86	79	72	65	57	47
6ERCR2/14 - 47	6ERCX2/14 - 47		5,5	7,5		140	137	136	134	131	127	120	111	103	93	82	71	57
6ERCR2/19 - 610	6ERCX2/19 - 610		7,5	10	H	195	194	192	189	184	178	169	158	146	133	119	103	86
6ERCR2/23 - 612	6ERCX2/23 - 612		9,2	12,5	m	236	230	228	226	222	217	209	193	179	162	146	127	106
6ERCR2/28 - 615	6ERCX2/28 - 615		11	15		278	274	271	268	262	254	243	228	210	190	169	147	120
6ERCR2/32 - 617	6ERCX2/32 - 617		13	17,5		318	312	310	307	303	297	286	267	246	223	198	170	141
6ERCR2/37 - 620	6ERCX2/37 - 620		15	20		367	354	350	347	341	333	321	298	271	246	219	190	160
6ERCR2/41 - 622	6ERCX2/41 - 622		16,5	22,5		411	405	400	394	386	374	358	337	314	288	258	225	191

## Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



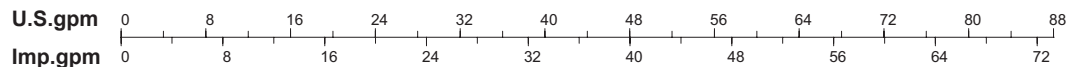
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
			GAS	Ø MAX								
6ERCR2/6 - 43	6ERCX2/6 - 43		*	676	*	2½"	141	96	800	11,5	*	
6ERCR2/7 - 44	6ERCX2/7 - 44		*	715	*	2½"	141	96	800	12,5	*	
6ERCR2/10 - 45	6ERCX2/10 - 45		*	832	*	2½"	141	96	800	15	*	
6ERCR2/14 - 47	6ERCX2/14 - 47		*	988	*	2½"	141	96	800	18	*	
6ERCR2/19 - 610	6ERCX2/19 - 610		*	1183	*	2½"	150	142	800	22	*	
6ERCR2/23 - 612	6ERCX2/23 - 612		*	1339	*	2½"	150	142	800	25	*	
6ERCR2/28 - 615	6ERCX2/28 - 615		*	1573	*	2½"	150	142	800	30	*	
6ERCR2/32 - 617	6ERCX2/32 - 617		*	1729	*	2½"	150	142	800	33	*	
6ERCR2/37 - 620	6ERCX2/37 - 620		*	1924	*	2½"	150	142	800	37	*	
6ERCR2/41 - 622	6ERCX2/41 - 622		*	2080	*	2½"	150	142	800	41	*	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

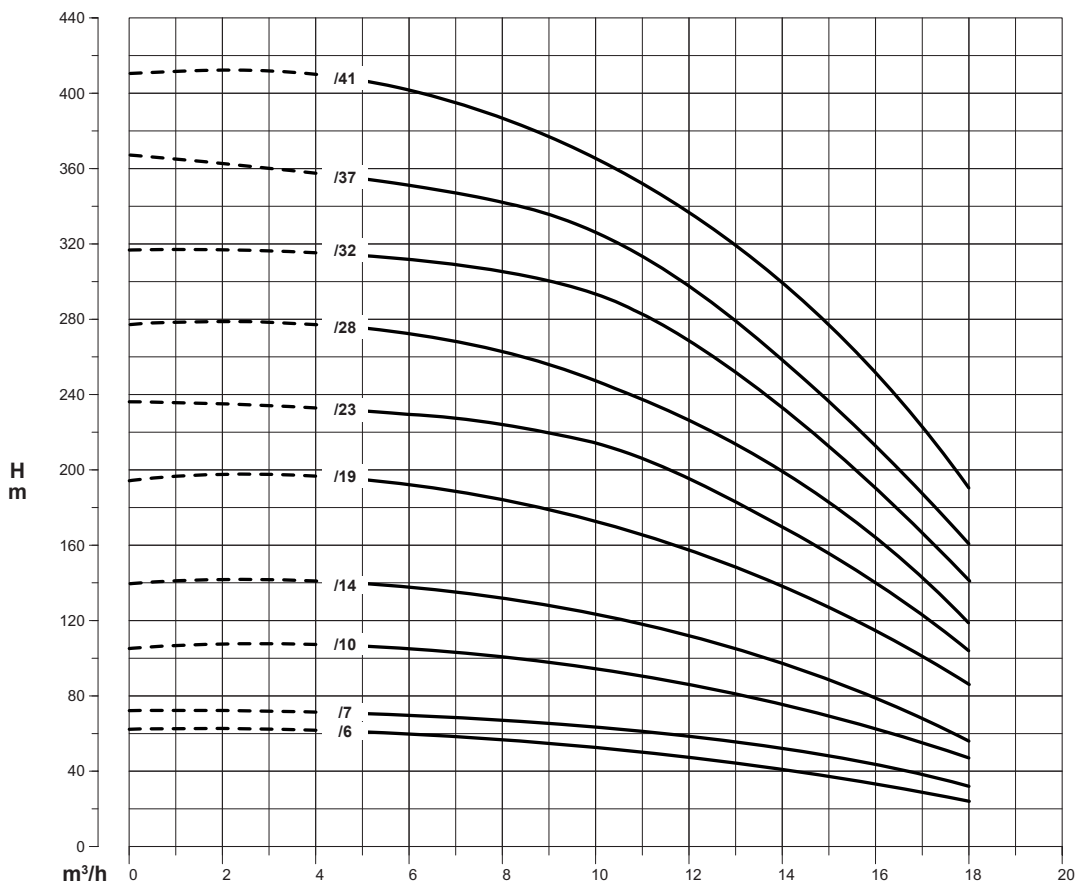
# 6ERCR2

# 6ERCX2

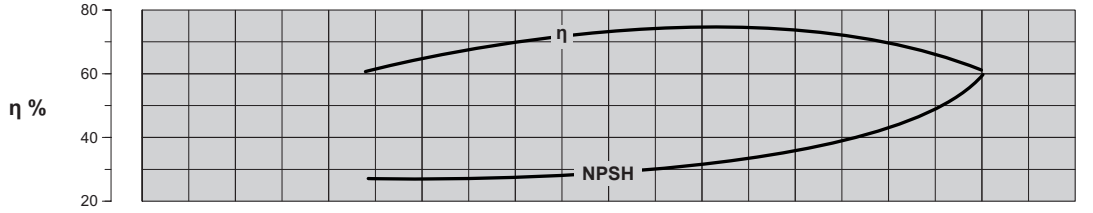
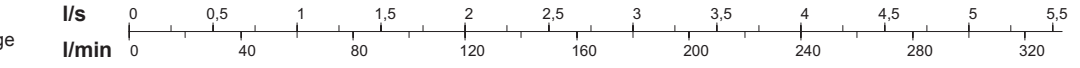
Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura

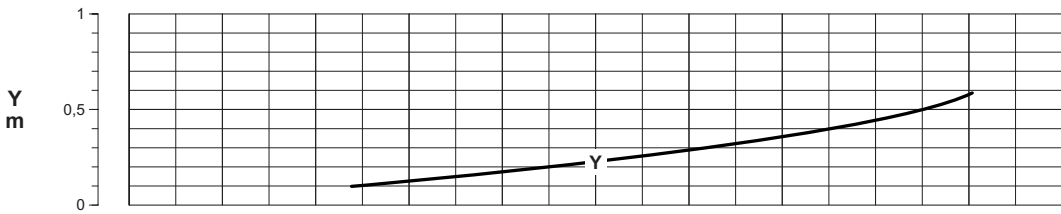


Portata  
Capacity  
Q= Débit  
Fördermenge  
Caudal



ft

NPSH  
m



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

η %

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Y

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/6 = -3  
/7 = -2  
/10 = -1

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Possibles actualizaciones sin previso

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrotrünerwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR3 6ERCX3

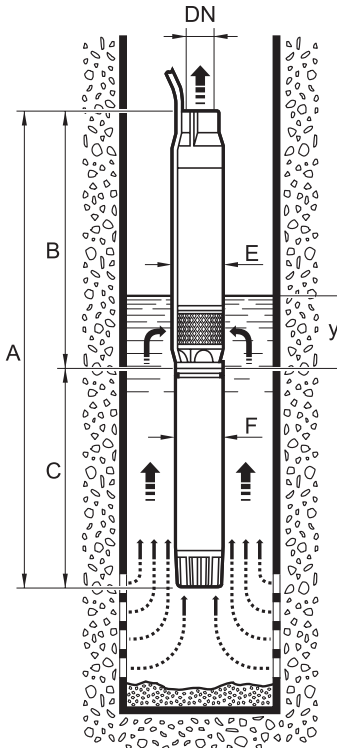
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			0	100	150	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	
				6	9	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24	25,5	
6ERCR3/4 - 43	6ERCX3/4 - 43	2,2	3	43	39,5	38	36	35	33	31	28,5	26	23	19,5	16,5	12
6ERCR3/6 - 44	6ERCX3/6 - 44	3	4	65	58,5	55	53	52	49,5	46,5	42	38	33,5	28,5	23	16
6ERCR3/8 - 45	6ERCX3/8 - 45	4	5,5	86	77	73	70	67,5	66	63	58,5	53	48	42	35	26
6ERCR3/12 - 47	6ERCX3/12 - 47	5,5	7,5	124	110	104	98	95	91	87	79,5	72	63,5	54,5	45	32
6ERCR3/15 - 610	6ERCX3/15 - 610	7,5	10	159	141	132	124	122,5	119	115	106	95	84	73	59	41
6ERCR3/18 - 612	6ERCX3/18 - 612	9,2	12,5	187	167	158	149	145	142	137	128	116	104	90	76	56
6ERCR3/23 - 615	6ERCX3/23 - 615	11	15	236	208	200	188	182	179	172	158	144	129	111	93	73,5
6ERCR3/26 - 617	6ERCX3/26 - 617	13	17,5	264	237	221	212	208	203	197	181	164	146	126	107	83
6ERCR3/30 - 620	6ERCX3/30 - 620	15	20	300	269	257	241	236	232	220	207	186	165	142	118	90
6ERCR3/33 - 622	6ERCX3/33 - 622	16,5	22,5	337	301	283	271	265	258	245	224	202	179	155	130	100
6ERCR3/38 - 625	6ERCX3/38 - 625	18,5	25	387	342	320	303	295	290	277	256	232	205	179	148	117
6ERCR3/40 - 627	6ERCX3/40 - 627	20	27,5	415	374	354	335	322	313	300	284	261	236	205	170	139

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



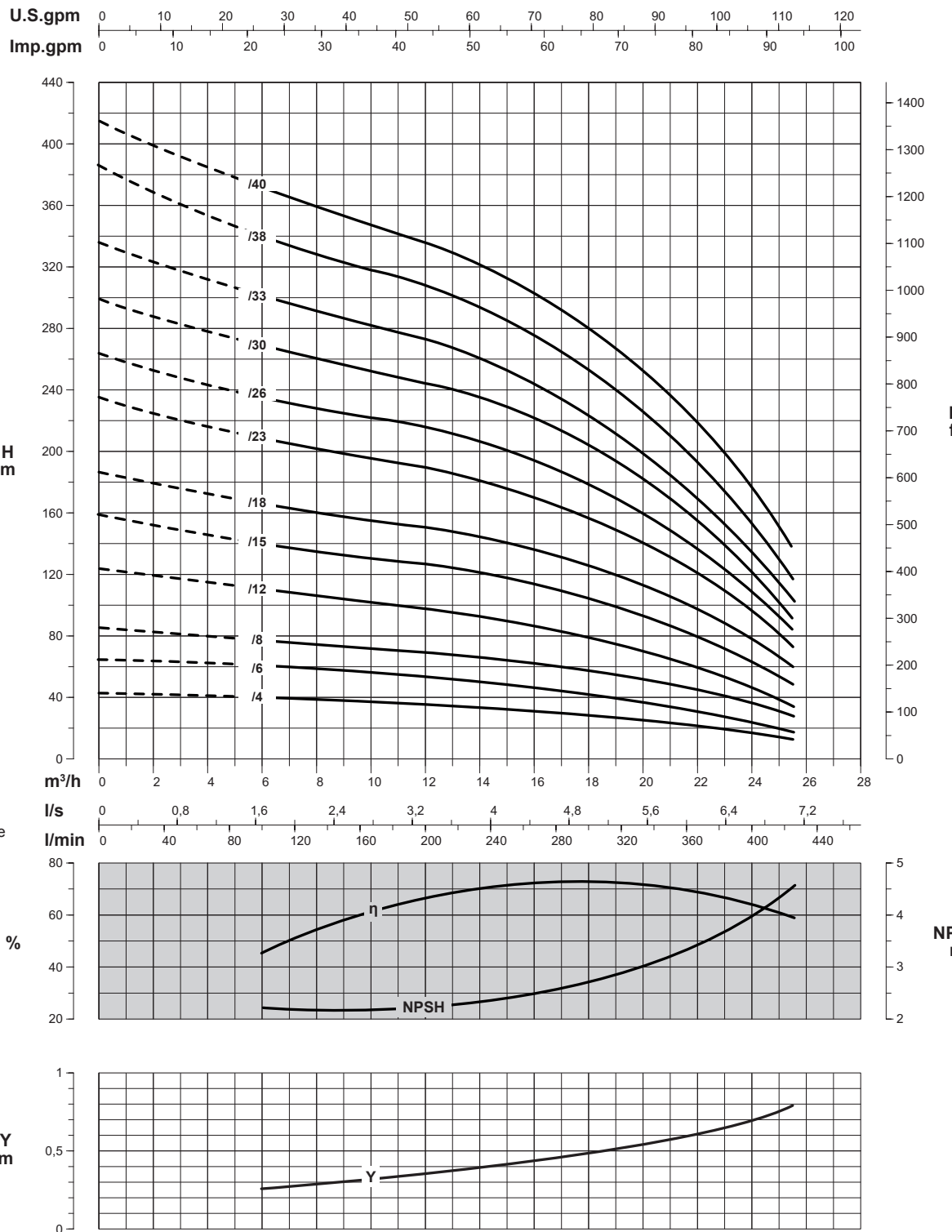
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6ERCR3/4 - 43	6ERCX3/4 - 43	*	598	*	2½"	141	96	800	10	*	
6ERCR3/6 - 44	6ERCX3/6 - 44	*	676	*	2½"	141	96	800	11,5	*	
6ERCR3/8 - 45	6ERCX3/8 - 45	*	754	*	2½"	141	96	800	13	*	
6ERCR3/12 - 47	6ERCX3/12 - 47	*	910	*	2½"	141	96	800	16,5	*	
6ERCR3/15 - 610	6ERCX3/15 - 610	*	1027	*	2½"	150	142	800	19	*	
6ERCR3/18 - 612	6ERCX3/18 - 612	*	1144	*	2½"	150	142	800	21	*	
6ERCR3/23 - 615	6ERCX3/23 - 615	*	1339	*	2½"	150	142	800	25	*	
6ERCR3/26 - 617	6ERCX3/26 - 617	*	1495	*	2½"	150	142	800	27	*	
6ERCR3/30 - 620	6ERCX3/30 - 620	*	1651	*	2½"	150	142	800	31	*	
6ERCR3/33 - 622	6ERCX3/33 - 622	*	1768	*	2½"	150	142	800	34	*	
6ERCR3/38 - 625	6ERCX3/38 - 625	*	1963	*	2½"	150	142	800	39	*	
6ERCR3/40 - 627	6ERCX3/40 - 627	*	2041	*	2½"	150	142	800	41	*	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR3

# 6ERCX3

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/4 = -3

/6 = -2

/8 = -1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrotrümpferwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR4 6ERCX4

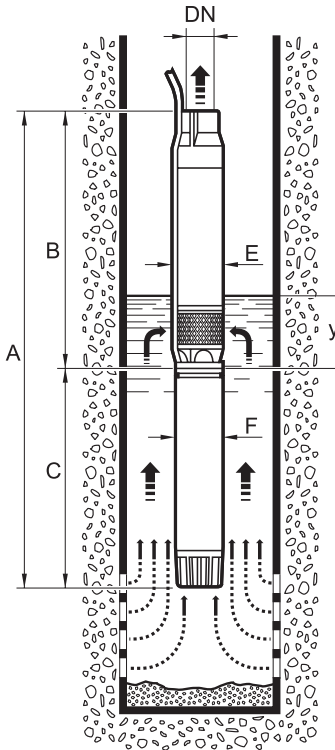
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba		H m	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal															
			I/min	0	150	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600		
			m³/h	0	9	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30	31,5	33	36		
6ERCR4/6 - 45		6ERCX4/6 - 45		4	5,5	65	54,5	45	44	43,5	43	40,5	38	35,5	32,5	28	25,5	
6ERCR4/8 - 47		6ERCX4/8 - 47		5,5	7,5	85	72	60	59	58	56,5	53,5	50	46	42	38	33	
6ERCR4/11 - 610		6ERCX4/11 - 610		7,5	10	118	101	85	84	83	81	76	72	66	61	55	48	
6ERCR4/13 - 612		6ERCX4/13 - 612		9,2	12,5	144	121	107	101	100	99	94	88	81,5	75	67	60	
6ERCR4/15 - 615		6ERCX4/15 - 615		11	15	165	140	121	119	116	113	108	101	93	85	77	67	
6ERCR4/18 - 617		6ERCX4/18 - 617		13	17,5	193	164	142	139	137	133	129	122	113	105	96	84	
6ERCR4/21 - 620		6ERCX4/21 - 620		15	20	222	190	163	160	157	155	149	141	131	122	109	95	
6ERCR4/25 - 622		6ERCX4/25 - 622		16,5	22,5	272	228	193	191	187	184	173	162	147	132	116	98	
6ERCR4/27 - 625		6ERCX4/27 - 625		18,5	25	290	243	207	204	200	193	182	168	153	138	123	106	
6ERCR4/30 - 627		6ERCX4/30 - 627		20	27,5	320	271	231	228	221	216	204	190	174	156	137	119	
6ERCR4/33 - 630		6ERCX4/33 - 630		22	30	353	299	256	253	247	240	225	210	191	173	153	133	

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



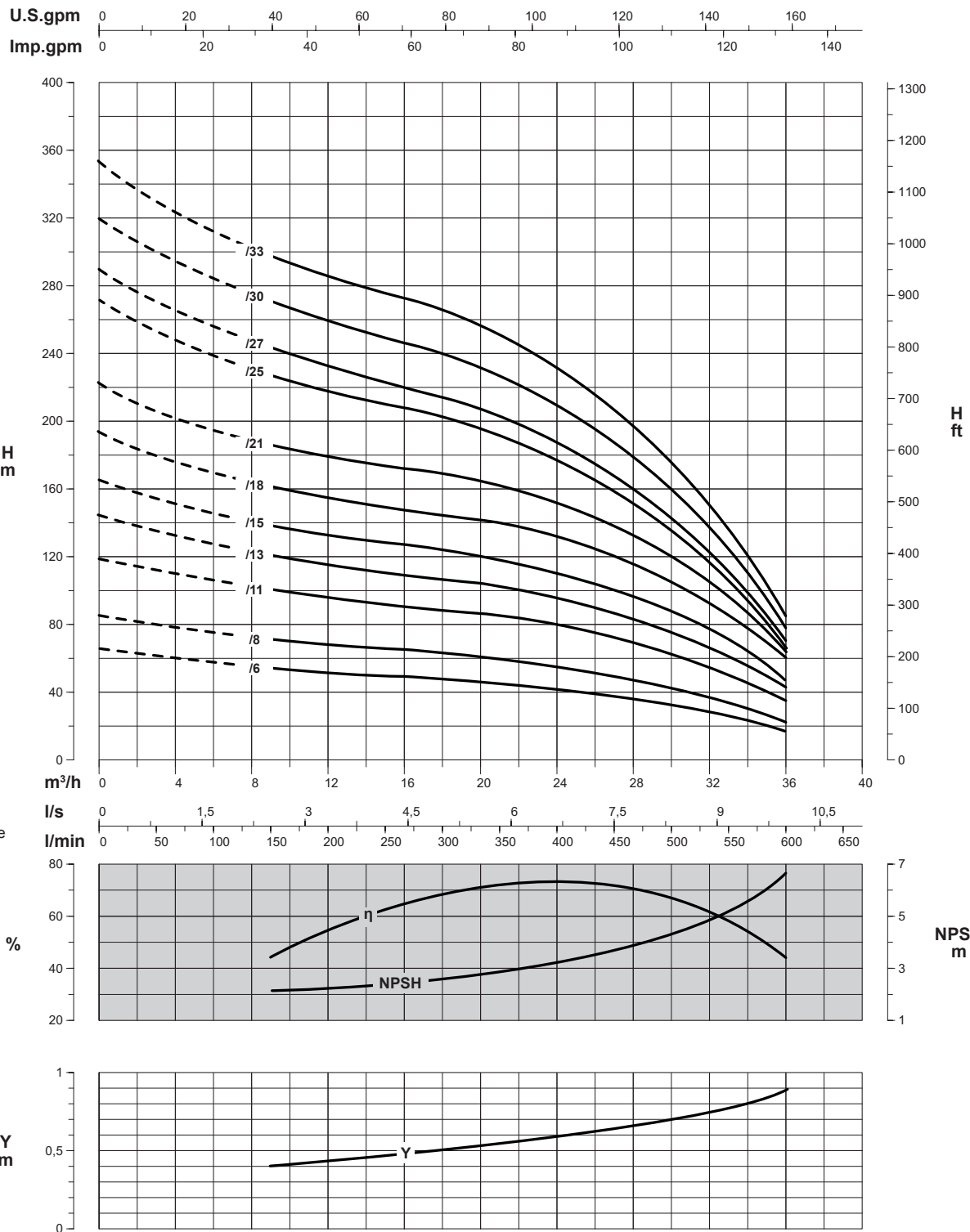
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba		A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
									GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6ERCR4/6 - 45	6ERCX4/6 - 45	*	746	*	2½"	141	96	800	12,5	*		
6ERCR4/8 - 47	6ERCX4/8 - 47	*	844	*	2½"	141	96	800	14,5	*		
6ERCR4/11 - 610	6ERCX4/11 - 610	*	991	*	2½"	150	142	800	17	*		
6ERCR4/13 - 612	6ERCX4/13 - 612	*	1089	*	2½"	150	142	800	19	*		
6ERCR4/15 - 615	6ERCX4/15 - 615	*	1187	*	2½"	150	142	800	21	*		
6ERCR4/18 - 617	6ERCX4/18 - 617	*	1334	*	2½"	150	142	800	24	*		
6ERCR4/21 - 620	6ERCX4/21 - 620	*	1481	*	2½"	150	142	800	27	*		
6ERCR4/25 - 622	6ERCX4/25 - 622	*	1726	*	2½"	150	142	800	31	*		
6ERCR4/27 - 625	6ERCX4/27 - 625	*	1824	*	2½"	150	142	800	33	*		
6ERCR4/30 - 627	6ERCX4/30 - 627	*	1971	*	2½"	150	142	800	36	*		
6ERCR4/33 - 630	6ERCX4/33 - 630	*	2069	*	2½"	150	142	800	39	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR4

# 6ERCX4

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/6 = -3

/8 = -2

/11 = -1

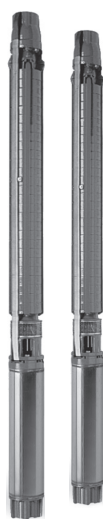
**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrotrouerwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 6ER

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

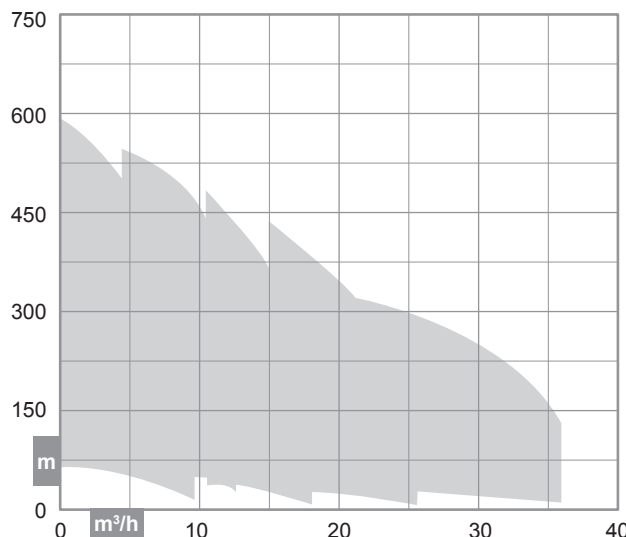
# 6"



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



**Costruzione**  
Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Mehrstufige radiale Kreiselpumpe mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**6**

**Tipo pompa (radiale)**  
Pump type (radial)  
Type de pompe (radiale)  
Pumpentyp (radial)  
Bomba tipo (radial)

**ER**

**Per alta pressione**  
For high pressure  
Pour haute pression  
Für hohen Druck  
Para alta presión

**K**

**Dimensione idraulica**  
Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**3N 01 1 2 3N 4N**

**Esecuzione in 2 parti**  
Execution in 2 parts  
Exécution en 2 parties  
2-teilige Konstruktion  
Construcción en 2 partes

**T**

**Numero di stadi**  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**46 4 ÷ 64**

**Diametro esterno motore in pollici**  
Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior del motor en pulgadas

**6 4 ÷ 6**

**Potenza nominale in CV**  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**30 2 ÷ 40**

**6ERK3N/46-630**

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 6" - Modello per alta pressione - Idraulica dimensione 3N - 46 stadi - Motore da 6" - Potenza nominale 30 CV**

Borehole electric radial pump for 6" well - High pressure model - Hydraulic size 3N - 46 stages - 6" motor - 30 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 6" - Modèle pour haute pression - Grandeur de l'hydraulique 3N - 46 étages - Moteur 6" - Puissance nominale 30 CV

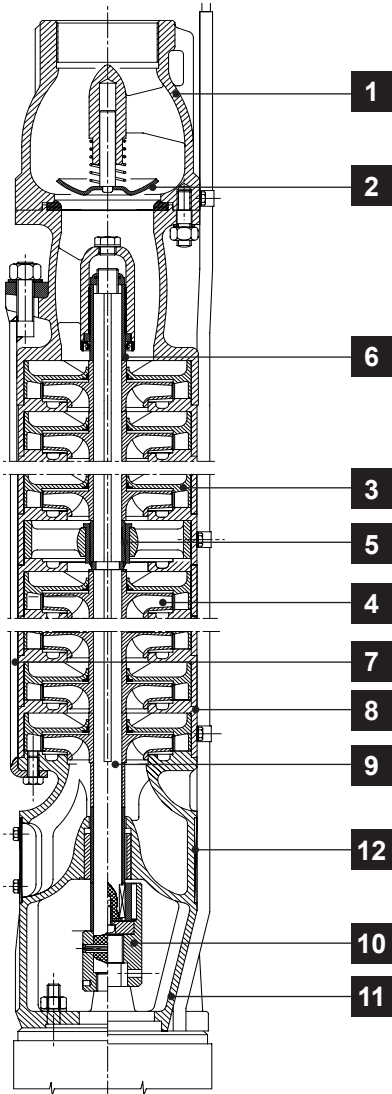
Radial-Unterwassermotorpumpe für 6" Brunnen - Hydraulikgröße 3N - 46 Stufen - 6" Motor - Nennleistung 30 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 6" - Modelo para alta presión - Dimensión hidráulica 3N - 46 etapas - Motor de 6" - Potencia nominal 30 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 18 + 26 (valore y)  
\* Please refer to pages 18 + 26 (y value)  
\* Voir pages 18 + 26 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 18 + 26 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 18 + 26 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

6"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componete	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Corpo premente</b> Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	<b>Valvola di ritegno</b> Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	<b>Diffusore</b> Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	<b>Resina termoplastica</b> Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
4	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Resina termoplastica</b> Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
5	<b>Cuscinetto di guida</b> Journal bearing Coussinet de guidage Führungs Lager Cojinete de guía	<b>Bronzo</b> Bronze Bronze Bronze Bronce
6	<b>Boccola</b> Bush Entretroeise Buchse Casquillo	<b>Ottone ceramizzato</b> Ceramic brass Céramique sur laton Messing mit keramiküberzug Latón ceramizado
7	<b>Tirante</b> Tie rod Tirant Spannstange Tirante	<b>Acciaio</b> Steel Acier Stahl Acero
8	<b>Mantello</b> Shell Enveloppe Mantel Cubierta	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
9	<b>Albero pompa</b> Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	<b>Manicotto</b> Coupling Manchon Hülse Manguito	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
11	<b>Corpo aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
12	<b>Griglia filtrante</b> Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

3 - 4 Ottone - Brass - Laiton - Messing - Latón

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER01

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

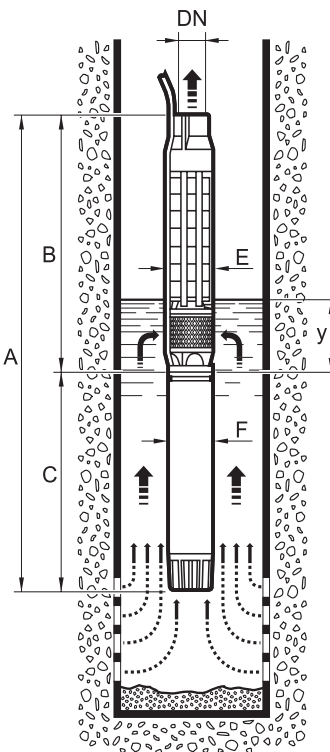
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H m	kW HP	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal														
			I/min	0	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	
			m³/h	0	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	8,4	9,6	
				I/s	0	0,5	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8	2	2,3	2,7
<b>6ER01/7 - 42</b>		1,5	2		66	63	62	61	59,5	57,5	55,5	53	50	46,5	42,5	32,5	21
<b>6ER01/11 - 43</b>		2,2	3		103	99,5	98	96,5	94,5	92	88	83,5	78,5	72,5	66,5	51,5	35
<b>6ER01/15 - 44</b>		3	4		140	136	134	132	130	127	123	117	110	101	91	71	45
<b>6ER01/20 - 45</b>		4	5,5		192	186	184	181	177	172	166	159	148	137	124	96	64
<b>6ER01/24 - 47</b>		5,5	7,5		226	218	215	210	206	199	191	181	169	156	141	108	73
<b>6ER01/28 - 47</b>		5,5	7,5		264	255	251	246	241	234	224	212	198	182	165	126	85
<b>6ER01/32 - 610</b>		7,5	10		303	293	289	284	279	272	262	249	233	215	195	152	103
<b>6ER01/36 - 610</b>		7,5	10		341	330	325	320	314	307	295	280	263	242	220	171	116
<b>6ERK01-T/44 - 612</b>		9,2	12,5		412	400	395	390	383	373	360	344	321	296	266	204	137
<b>6ERK01-T/50 - 615</b>		11	15		462	443	435	426	416	404	388	367	342	313	282	215	146
<b>6ERK01-T/55 - 615</b>		11	15		501	486	481	475	465	449	430	407	380	349	315	240	158
<b>6ERK01-T/60 - 617</b>		13	17,5		564	544	536	527	516	500	478	452	423	390	351	267	184
<b>6ERK01-T/64 - 617</b>		13	17,5		598	580	573	563	551	536	517	489	458	422	382	293	200

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

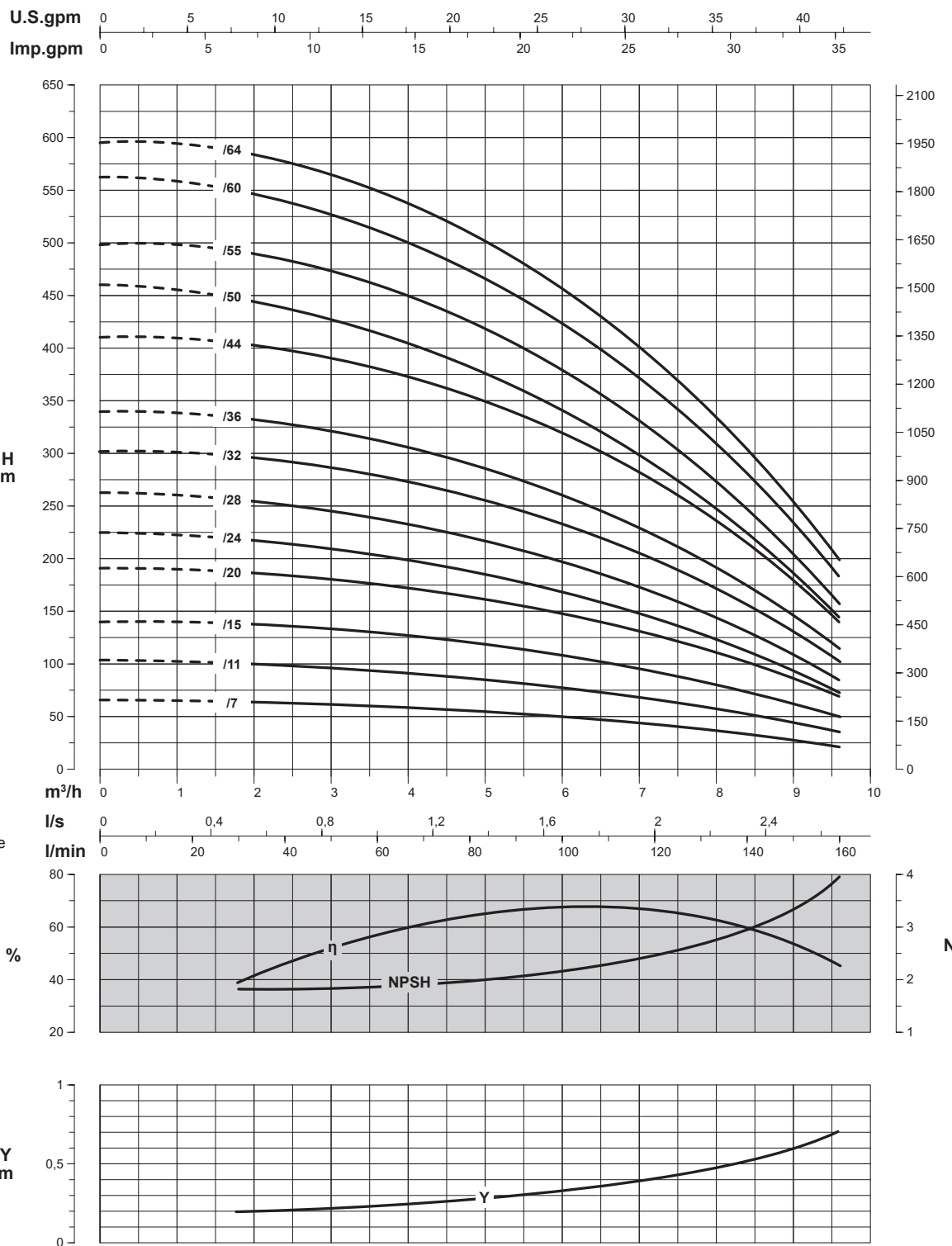


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>6ER01/7 - 42</b>	*	703	*	2 1/2	150	96	800	23,5	*		
<b>6ER01/11 - 43</b>	*	839	*	2 1/2	150	96	800	29	*		
<b>6ER01/15 - 44</b>	*	975	*	2 1/2	150	96	800	34	*		
<b>6ER01/20 - 45</b>	*	1145	*	2 1/2	150	96	800	40,5	*		
<b>6ER01/24 - 47</b>	*	1281	*	2 1/2	150	96	800	46	*		
<b>6ER01/28 - 47</b>	*	1456	*	2 1/2	150	96	800	52,5	*		
<b>6ER01/32 - 610</b>	*	1594	*	2 1/2	150	142	800	58,5	*		
<b>6ER01/36 - 610</b>	*	1730	*	2 1/2	150	142	800	63,5	*		
<b>6ERK01-T/44 - 612</b>	*	2279	*	2 1/2	150	142	800	86	*		
<b>6ERK01-T/50 - 615</b>	*	2483	*	2 1/2	150	142	800	94	*		
<b>6ERK01-T/55 - 615</b>	*	2653	*	2 1/2	150	142	800	101	*		
<b>6ERK01-T/60 - 617</b>	*	2862	*	2 1/2	150	142	800	108	*		
<b>6ERK01-T/64 - 617</b>	*	2998	*	2 1/2	150	142	800	113	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER01

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/7 = -3
/11 = -2
/15 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER1

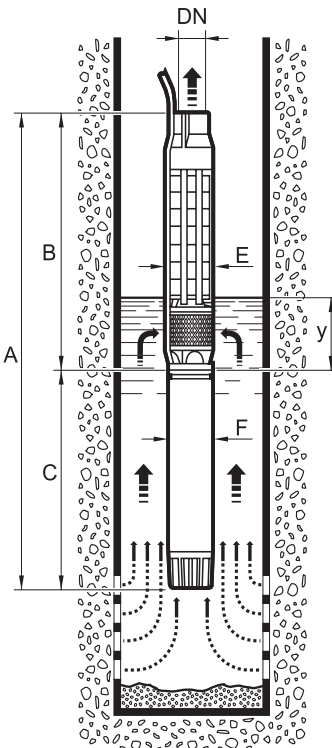
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal														
			l/min	0	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200		
			m³/h	0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12		
			kW	HP	l/s												
<b>6ER1/8 - 43</b>	2,2	3			77	74	73,5	73	72	71	70	67,5	64	60	54	47,7	38
<b>6ER1/10 - 44</b>	3	4			96	93,5	93	92	91	90	89	86	81	76	68	60	47
<b>6ER1/13 - 45</b>	4	5,5			126	124	123	122	121	120	118	114	109	102	93	81	65
<b>6ER1/19 - 47</b>	5,5	7,5			181	174	172	170	169	167	166	158	150	140	126	109	86
<b>6ER1/25 - 610</b>	7,5	10			238	233	232	231	229	225	222	214	203	189	170	149	118
<b>6ER1/31 - 612</b>	9,2	12,5			296	289	288	285	282	279	275	266	252	237	213	184	148
<b>6ER1/37 - 615</b>	11	15			348	339	338	335	332	329	325	314	298	279	250	215	173
<b>6ERK1-T/43 - 617</b>	13	17,5			398	388	386	383	380	378	374	363	346	324	291	252	205
<b>6ERK1-T/50 - 620</b>	15	20			481	451	446	441	437	433	429	418	398	365	328	283	230
<b>6ERK1-T/56 - 622</b>	16,5	22,5			531	503	497	493	487	483	477	465	442	409	363	313	247
<b>6ERK1-T/63 - 625</b>	18,5	25			601	567	561	554	550	541	535	521	492	453	403	345	273

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

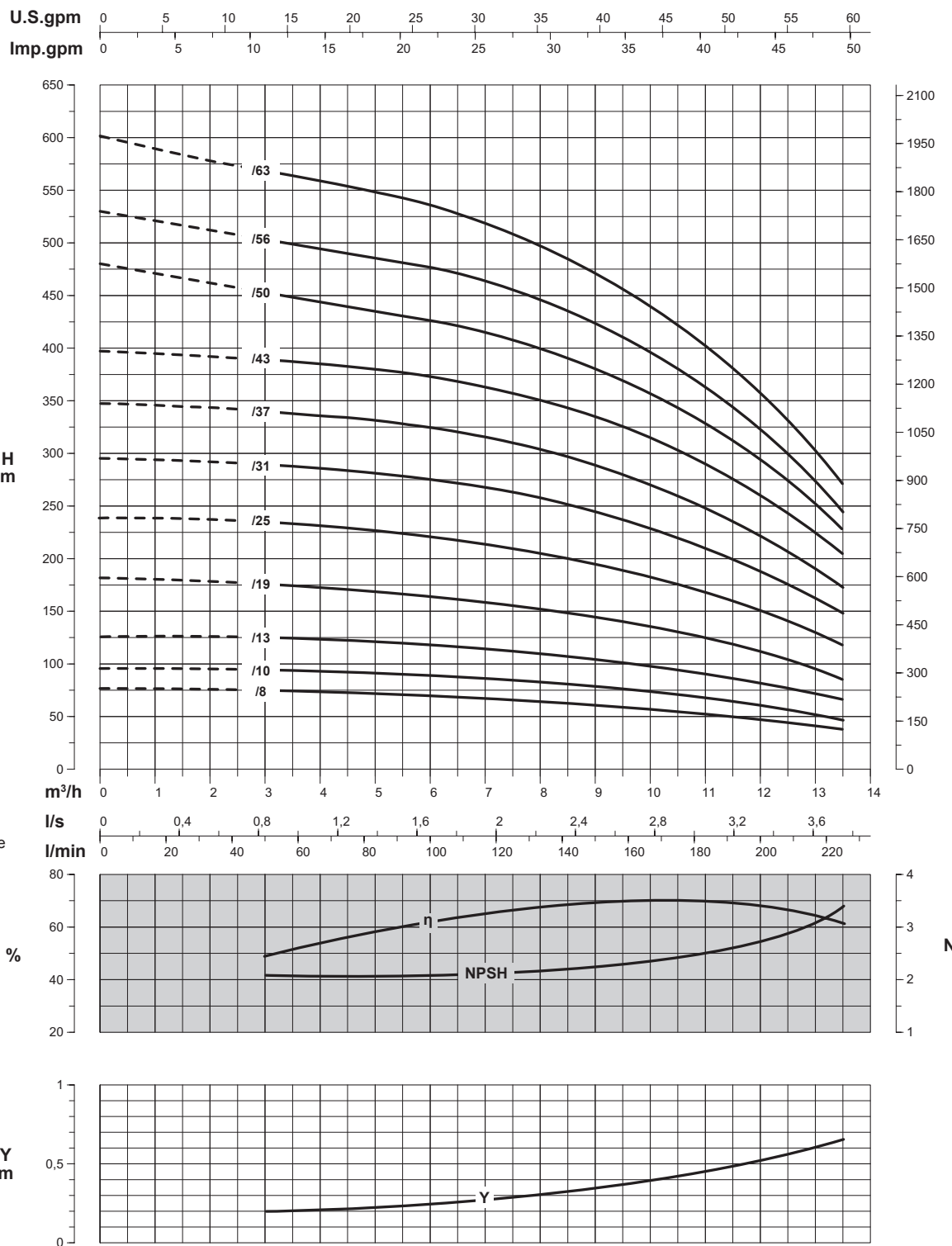


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>6ER1/8 - 43</b>	*	774	*	2 1/2	150	96	800	25,5	*		
<b>6ER1/10 - 44</b>	*	852	*	2 1/2	150	96	800	28	*		
<b>6ER1/13 - 45</b>	*	974	*	2 1/2	150	96	800	33	*		
<b>6ER1/19 - 47</b>	*	1208	*	2 1/2	150	96	800	42	*		
<b>6ER1/25 - 610</b>	*	1481	*	2 1/2	150	142	800	53	*		
<b>6ER1/31 - 612</b>	*	1715	*	2 1/2	150	142	800	62	*		
<b>6ER1/37 - 615</b>	*	1949	*	2 1/2	150	142	800	71	*		
<b>6ERK1-T/43 - 617</b>	*	2460	*	2 1/2	150	142	800	87	*		
<b>6ERK1-T/50 - 620</b>	*	2733	*	2 1/2	150	142	800	95	*		
<b>6ERK1-T/56 - 622</b>	*	3006	*	2 1/2	150	142	800	106	*		
<b>6ERK1-T/63 - 625</b>	*	3279	*	2 1/2	150	142	800	117	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER1

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/8 = -3
/10 = -2
/13 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER2

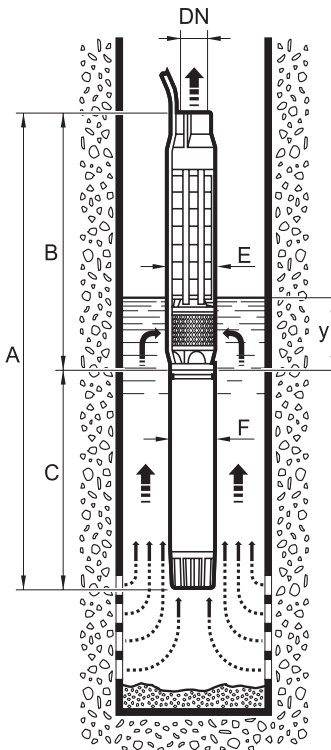
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260		
			m³/h	0	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	16,8		
			kW HP	l/s	0	1,3	1,7	2	2,3	2,7	3	3,3	3,7	4	4,3	
<b>6ER2/6 - 43</b>	2,2	3		62	62	60	58	57	54	51	47,5	43	38	34	29	24
<b>6ER2/7 - 44</b>	3	4		72	72	70	69	68	65	62	58	54	50	45	38	31
<b>6ER2/10 - 45</b>	4	5,5		105	107	106	104	101	97	92	86	79	72	65	57	47
<b>6ER2/14 - 47</b>	5,5	7,5		140	137	136	134	131	127	120	111	103	93	82	71	57
<b>6ER2/19 - 610</b>	7,5	10		195	194	192	189	184	178	169	158	146	133	119	103	86
<b>6ER2/23 - 612</b>	9,2	12,5		236	230	228	226	222	217	209	193	179	162	146	127	106
<b>6ER2/28 - 615</b>	11	15		278	274	271	268	262	254	243	228	210	190	169	147	120
<b>6ER2/32 - 617</b>	13	17,5		318	312	310	307	303	297	286	267	246	223	198	170	141
<b>6ER2/37 - 620</b>	15	20		367	354	350	347	341	333	321	298	271	246	219	190	160
<b>6ERK2-T/41 - 622</b>	16,5	22,5		411	405	400	394	386	374	358	337	314	288	258	225	191
<b>6ERK2-T/45 - 625</b>	18,5	25		446	435	433	426	416	402	385	363	338	306	272	237	198
<b>6ERK2-T/51 - 627</b>	20	27,5		525	504	496	487	475	460	440	413	381	348	309	270	226
<b>6ERK2-T/55 - 630</b>	22	30		564	542	533	522	508	491	468	436	402	365	326	283	238

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

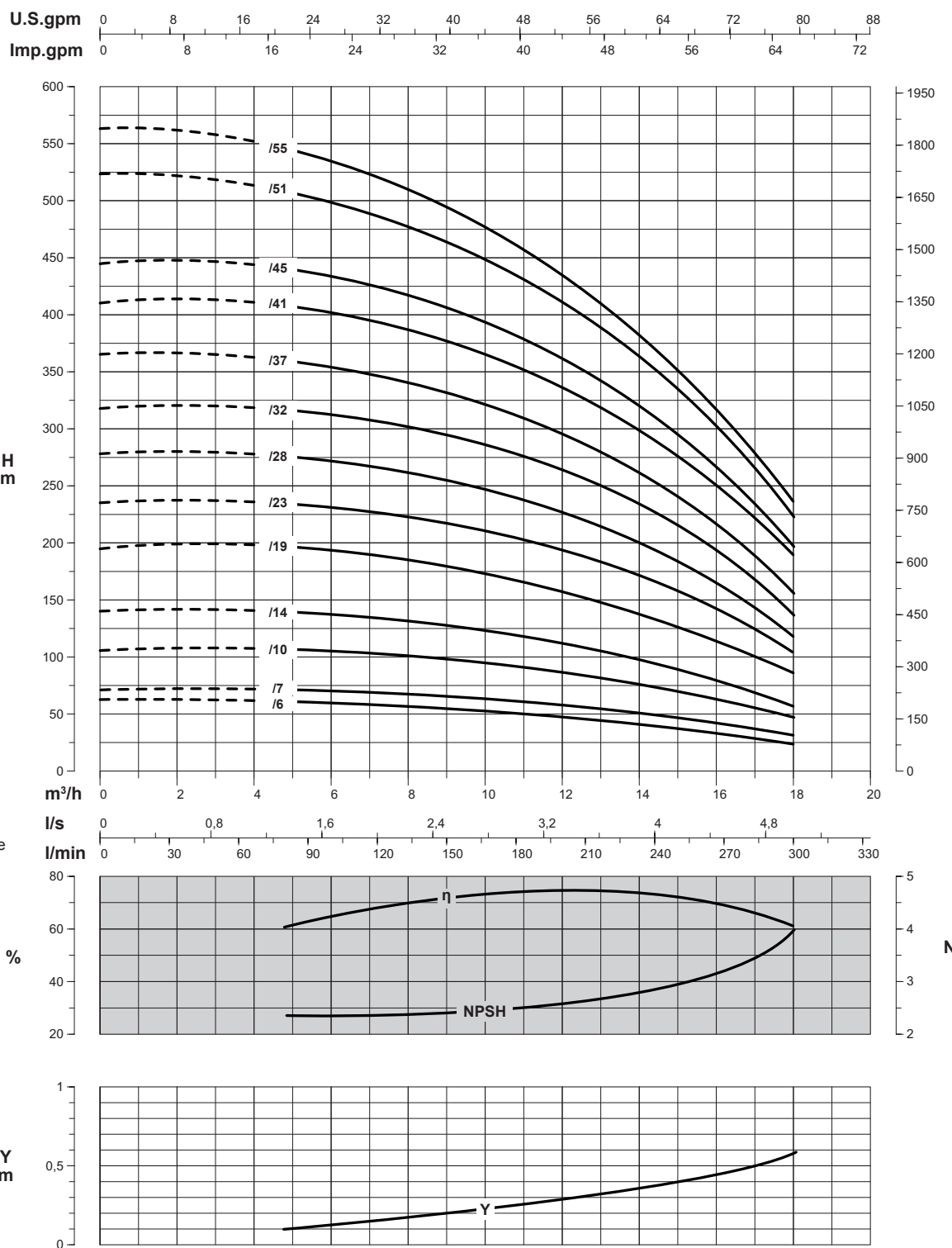


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>6ER2/6 - 43</b>	*	696	*	2½"	150	96	800	22,5	*		
<b>6ER2/7 - 44</b>	*	735	*	2½"	150	96	800	24	*		
<b>6ER2/10 - 45</b>	*	857	*	2½"	150	96	800	28	*		
<b>6ER2/14 - 47</b>	*	1013	*	2½"	150	96	800	34	*		
<b>6ER2/19 - 610</b>	*	1208	*	2½"	150	142	800	42	*		
<b>6ER2/23 - 612</b>	*	1364	*	2½"	150	142	800	48	*		
<b>6ER2/28 - 615</b>	*	1598	*	2½"	150	142	800	57	*		
<b>6ER2/32 - 617</b>	*	1754	*	2½"	150	142	800	63	*		
<b>6ER2/37 - 620</b>	*	1949	*	2½"	150	142	800	71	*		
<b>6ERK2-T/41 - 622</b>	*	2382	*	2½"	150	142	800	84	*		
<b>6ERK2-T/45 - 625</b>	*	2538	*	2½"	150	142	800	90	*		
<b>6ERK2-T/51 - 627</b>	*	2772	*	2½"	150	142	800	99	*		
<b>6ERK2-T/55 - 630</b>	*	2967	*	2½"	150	142	800	105	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/6	=	-3
/7	=	-2
/10	=	-1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER3N

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles

Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig

Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			l/min m³/h	0	100	150	200	225	250	275	300	325	350	375	
				l/s	0	1,7	2,5	3,3	3,7	4,2	4,6	5	5,4	5,8	
<b>6ER3N/4 - 43</b>	2,2	3	43	39,5	38	36	35	33	31	28,5	26	23	19,5	16,5	12
<b>6ER3N/6 - 44</b>	3	4	65	58,5	55	53	52	49,5	46,5	42	38	33,5	28,5	23	16
<b>6ER3N/8 - 45</b>	4	5,5	86	77	73	70	67,5	66	63	58,5	53	48	42	35	26
<b>6ER3N/12 - 47</b>	5,5	7,5	124	110	104	98	95	91	87	79,5	72	63,5	54,5	45	32
<b>6ER3N/15 - 610</b>	7,5	10	159	141	132	124	122,5	119	115	106	95	84	73	59	41
<b>6ER3N/18 - 612</b>	9,2	12,5	187	167	158	149	145	142	137	128	116	104	90	76	56
<b>6ER3N/23 - 615</b>	11	15	236	208	200	188	182	179	172	158	144	129	111	93	73,5
<b>6ER3N/26 - 617</b>	13	17,5	264	237	221	212	208	203	197	181	164	146	126	107	83
<b>6ER3N/30 - 620</b>	15	20	300	269	257	241	236	232	220	207	186	165	142	118	90
<b>6ER3N/33 - 622</b>	16,5	22,5	337	301	283	271	265	258	245	224	202	179	155	130	100
<b>6ER3N/38 - 625</b>	18,5	25	387	342	320	303	295	290	277	256	232	205	179	148	117
<b>6ERK3N-T/40 - 627</b>	20	27,5	415	374	354	335	322	313	300	284	261	236	205	170	139
<b>6ERK3N-T/46 - 630</b>	22	30	472	428	408	390	377	360	338	314	286	256	221	182	143
<b>6ERK3N-T/52 - 635</b>	26	35	534	490	472	450	439	426	400	374	341	306	267	220	179

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

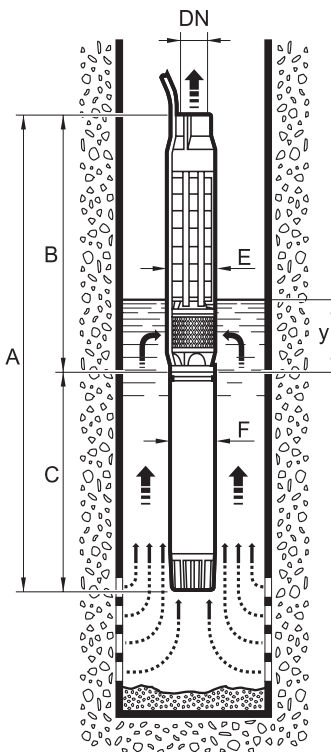
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

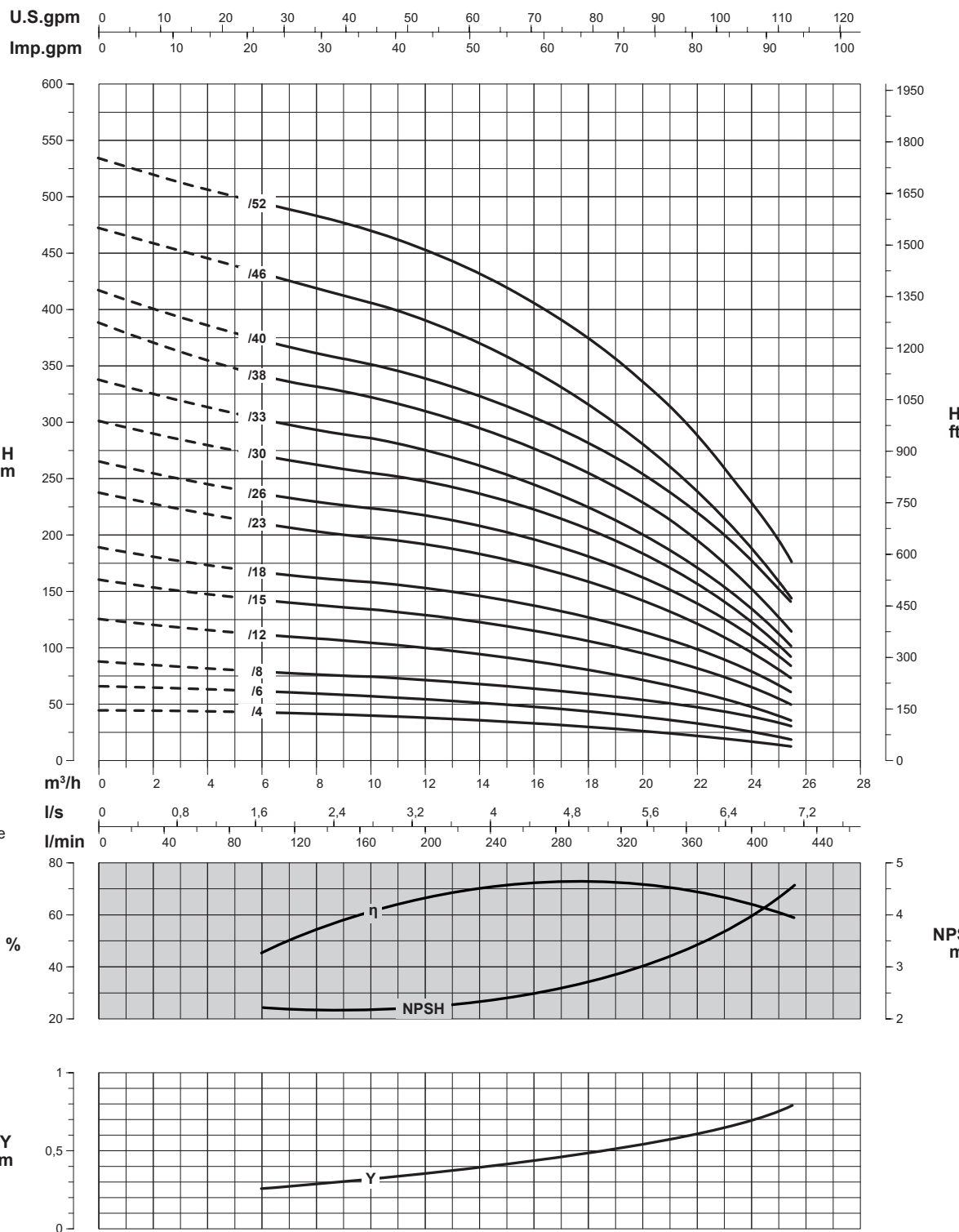


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>6ER3N/4 - 43</b>	*	618	*	2½"	150	96	800	19,5	*		
<b>6ER3N/6 - 44</b>	*	696	*	2½"	150	96	800	22,5	*		
<b>6ER3N/8 - 45</b>	*	779	*	2½"	150	96	800	25,5	*		
<b>6ER3N/12 - 47</b>	*	935	*	2½"	150	96	800	31	*		
<b>6ER3N/15 - 610</b>	*	1052	*	2½"	150	142	800	36	*		
<b>6ER3N/18 - 612</b>	*	1169	*	2½"	150	142	800	40	*		
<b>6ER3N/23 - 615</b>	*	1364	*	2½"	150	142	800	48	*		
<b>6ER3N/26 - 617</b>	*	1520	*	2½"	150	142	800	54	*		
<b>6ER3N/30 - 620</b>	*	1676	*	2½"	150	142	800	60	*		
<b>6ER3N/33 - 622</b>	*	1793	*	2½"	150	142	800	64	*		
<b>6ER3N/38 - 625</b>	*	1988	*	2½"	150	142	800	72	*		
<b>6ERK3N-T/40 - 627</b>	*	2343	*	2½"	150	142	800	82	*		
<b>6ERK3N-T/46 - 630</b>	*	2577	*	2½"	150	142	800	91	*		
<b>6ERK3N-T/52 - 635</b>	*	2811	*	2½"	152	142	800	100	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER3N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranza ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

**η %**  
**Y**

**Perdita di carico della valvola**  
**Non return valve loss**  
**Perte de charge du clapet**  
**Rückschlagventilverluste**  
**Pérdidas de carga válvula**

**Riduzione rendimento**  
**Efficiency reduction**  
**Réduction du rendement**  
**Leistungsminderung**  
**Reducción de eficiencia**

<b>/4</b>	<b>= -3</b>
<b>/6</b>	<b>= -2</b>
<b>/8</b>	<b>= -1</b>

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER4N

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles

Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig

Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min		0	150	325	350	375	400	425	450	475	500		
			m <sup>3</sup> /h	0	9	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30	31,5		
<b>6ER4N/6 - 45</b>	4	5,5		65	54,5	45	44	43,5	43	40,5	38	35,5	32,5	28	25,5	17
<b>6ER4N/8 - 47</b>	5,5	7,5		85	72	60	59	58	56,5	53,5	50	46	42	38	33	22
<b>6ER4N/11 - 610</b>	7,5	10		118	101	85	84	83	81	76	72	66	61	55	48	33
<b>6ER4N/13 - 612</b>	9,2	12,5		144	121	107	101	100	99	94	88	81,5	75	67	60	40
<b>6ER4N/15 - 615</b>	11	15		165	140	121	119	116	113	108	101	93	85	77	67	44
<b>6ER4N/18 - 617</b>	13	17,5		193	164	142	139	137	133	129	122	113	105	96	84	59
<b>6ER4N/21 - 620</b>	15	20		222	190	163	160	157	155	149	141	131	122	109	95	64
<b>6ER4N/25 - 622</b>	16,5	22,5		272	228	193	191	187	184	173	162	147	132	116	98	67
<b>6ER4N/27 - 625</b>	18,5	25		290	243	207	204	200	193	182	168	153	138	123	106	66
<b>6ER4N/30 - 627</b>	20	27,5		320	271	231	228	221	216	204	190	174	156	137	119	75
<b>6ER4N/33 - 630</b>	22	30		353	299	256	253	247	240	225	210	191	173	153	133	80
<b>6ERK4N-T/38 - 635</b>	26	35		405	344	296	292	285	277	264	248	230	209	186	162	105
<b>6ERK4N-T/44 - 640</b>	30	40		432	375	327	323	316	304	290	272	252	229	197	170	108

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

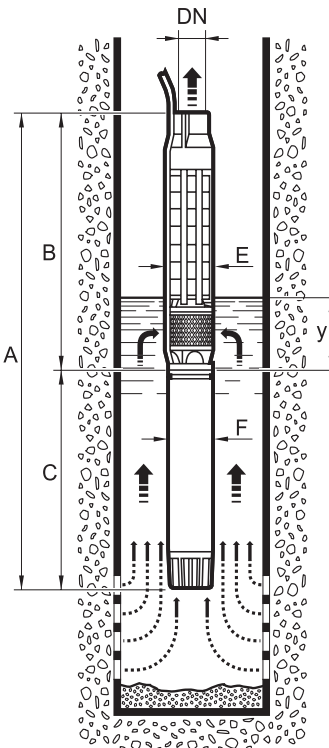
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

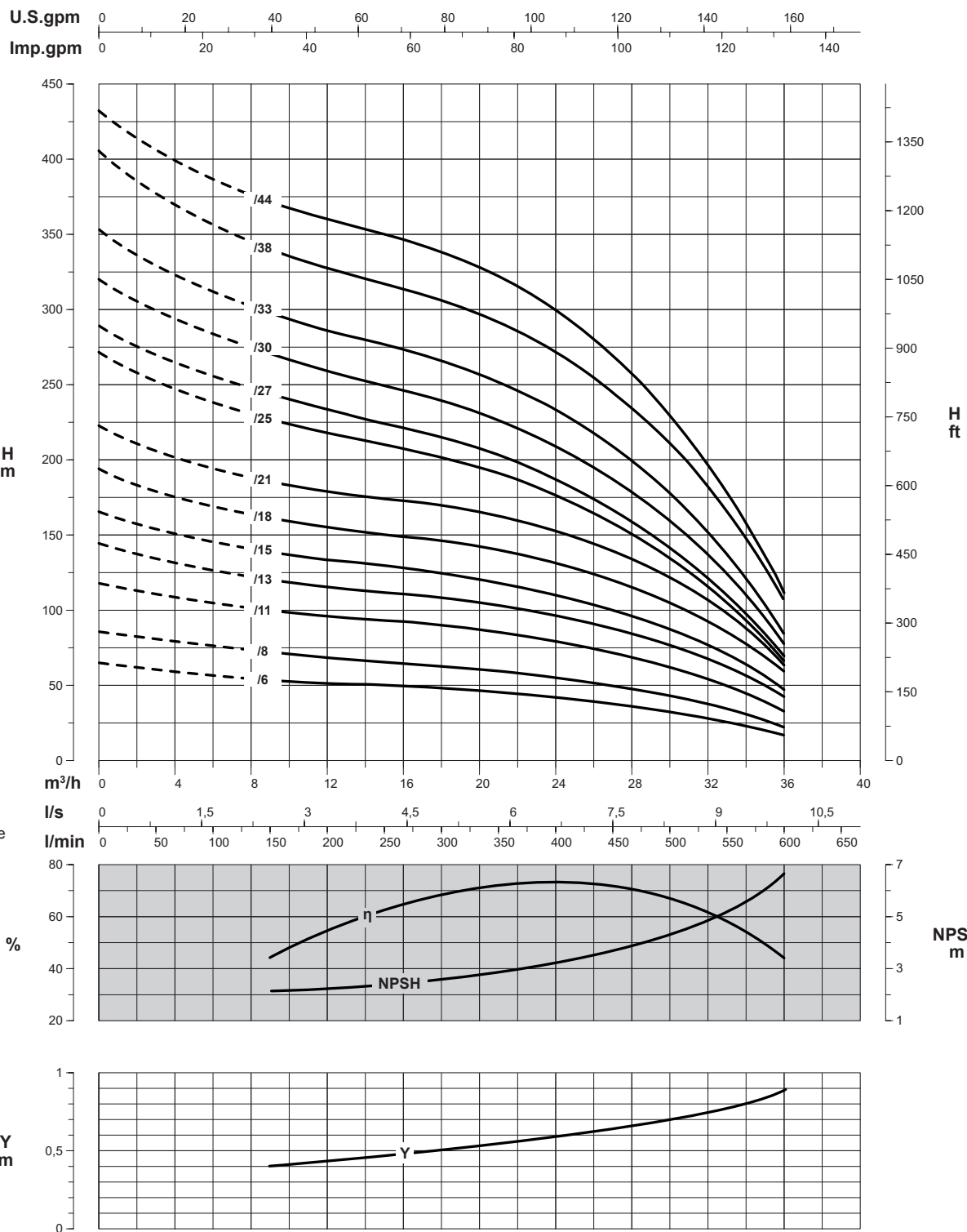


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>6ER4N/6 - 45</b>	*	760	*	2½"	150	96	800	25	*		
<b>6ER4N/8 - 47</b>	*	858	*	2½"	150	96	800	28	*		
<b>6ER4N/11 - 610</b>	*	1005	*	2½"	150	142	800	33	*		
<b>6ER4N/13 - 612</b>	*	1103	*	2½"	150	142	800	36	*		
<b>6ER4N/15 - 615</b>	*	1201	*	2½"	150	142	800	39	*		
<b>6ER4N/18 - 617</b>	*	1348	*	2½"	150	142	800	44	*		
<b>6ER4N/21 - 620</b>	*	1495	*	2½"	150	142	800	49	*		
<b>6ER4N/25 - 622</b>	*	1740	*	2½"	150	142	800	57	*		
<b>6ER4N/27 - 625</b>	*	1838	*	2½"	150	142	800	60	*		
<b>6ER4N/30 - 627</b>	*	1985	*	2½"	150	142	800	65	*		
<b>6ER4N/33 - 630</b>	*	2132	*	2½"	150	142	800	70	*		
<b>6ERK4N-T/38 - 635</b>	*	2643	*	2½"	152	142	800	85	*		
<b>6ERK4N-T/44 - 640</b>	*	2986	*	2½"	152	142	800	95	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER4N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/6 = -3

/8 = -2

/11 = -1

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

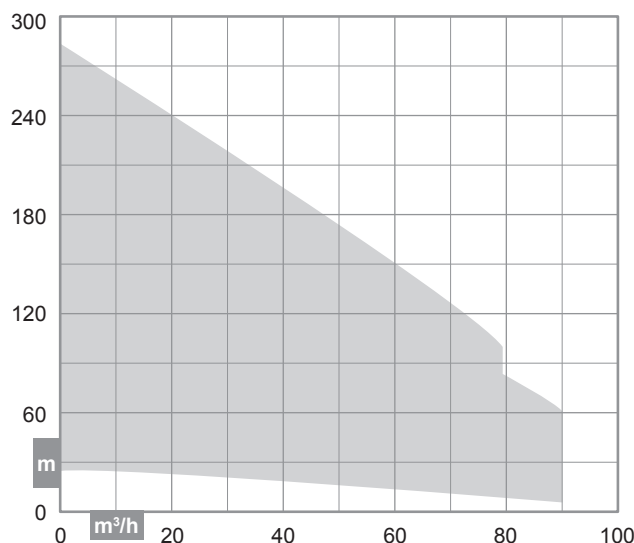
**6”**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata e camicia esterna in acciaio inox**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve and stainless steel external casing

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement et chemise extérieure en acier inox

Mehrstufige halbaxiale Kreiselpumpe mit Edelstahl Außenmantel und integriertem Rückschlagventil im Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión y camisa exterior en acero inox

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**6**

### Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumptyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

### Camicia esterna in acciaio inox

Stainless steel external casing  
Chemise extérieure en acier inox  
Edelstahlmantel  
Bomba con camisa inox

**C**

### Esecuzione inossidabile

Stainless steel execution  
Exécution en acier inox  
Edelstahl-Ausführung  
Fabricación inoxidable

**X**

### Dimensione idraulica

Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**4    2    4**

**/**

### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**8    2    ÷    22**

**-**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior del motor en pulgadas

**6    4    ÷    6**

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**20    4    ÷    40**

**6EC4/8-620**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 6” - Versione incamiciata - Idraulica dimensione 4 - 8 stadi - Motore da 6” - Potenza nominale 20 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 6” well with external casing - Hydraulic size 4 - 8 stages - 6” motor - 20 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 6” avec chemise extérieure - Grandeur de l'hydraulique 4 - 8 étages - Moteur 6” - Puissance nominale 20 CV

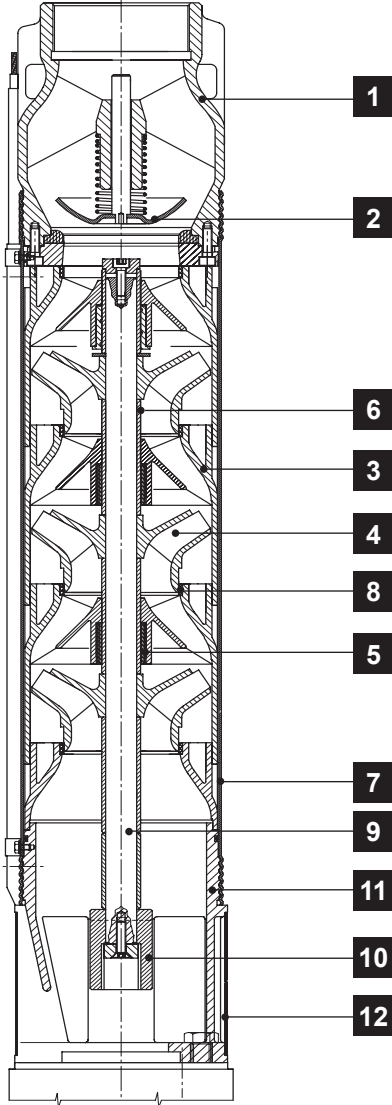
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 6” Brunnen mit Edelstahlmantel - Hydraulikgröße 4 - 8 Stufen - 6” Motor - Nennleistung 20 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 6” con camisa exterior - Dimensión hidráulica 4 - 8 etapas - Motor de 6” - Potencia nominal 20 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 30 + 32 (valore y)  
\* Please refer to pages 30 + 32 (y value)  
\* Voir pages 30 + 32 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 30 + 32 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 30 + 32 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

6"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
1	Corpo premente Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	Ghisa + Cataforesi Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorese Grauguss + Kataforese Fundición de hierro + Cataforesis
1	Corpo premente Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	Acciaio inox per 6ECX Stainless steel for 6ECX Acier inox pour 6ECX Edelstahl für 6ECX Acero inoxidable para 6ECX
2	Valvola di ritengo Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagentil Válvula de retención	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
3	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Resina termoplastica Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Resina termoplastica Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
5	Cuscinetto di guida Journal bearing Coussinet de guidage Führungs Lager Cojinete de guía	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
6	Boccola Bush Entretoise Buchse Casquillo	Ottone cromato Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes Messing Latón Cromado
7	Camicia esterna External casing Chemise extérieure Außenmantel Camisa exterior	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
8	Anello d'usura Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo De Desgaste	Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronze
9	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	Manicotto Coupling Manchon Hülse Manguito	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
11	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	Ghisa + Cataforesi Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorese Grauguss + Kataforese Fundición de hierro + Cataforesis
11	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	Acciaio inox per 6ECX Stainless steel for 6ECX Acier inox pour 6ECX Edelstahl für 6ECX Acero inoxidable para 6ECX
12	Griglia filtrante Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrobohrwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6EC2

# 6ECX2

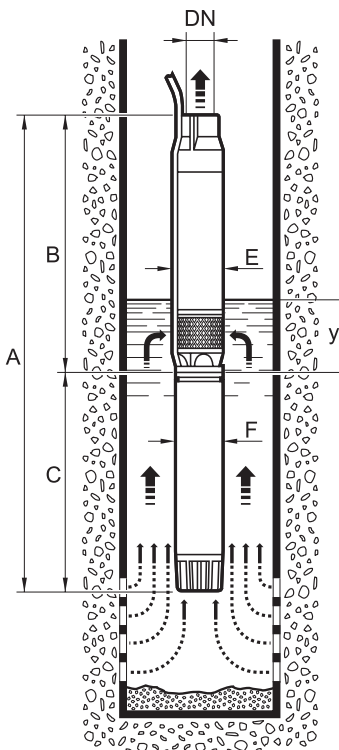
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			I/min	0	250	450	500	550	600	650	700	750	800	850		
			m³/h	0	15	27	30	33	36	39	42	45	48	51		
			kW	HP	l/s											
6EC2/2 - 44	6ECX2/2 - 44	3	4	25,5	22,5	19,5	18,5	17,5	17	16	15	14	13	12	11	8
6EC2/3 - 45	6ECX2/3 - 45	4	5,5	36,5	32,5	28	26,5	25	24	23	21,5	20	18	16,5	15	11
6EC2/4 - 47	6ECX2/4 - 47	5,5	7,5	50,5	44,5	38,5	37	35	34	32	30	28	26	23,5	21,5	16,5
6EC2/5 - 610	6ECX2/5 - 610	7,5	10	64,5	57,5	50	48	46	44	41,5	39,5	36,5	33,5	30,5	28	22
6EC2/7 - 612	6ECX2/7 - 612	9,2	12,5	88,5	79,5	68,5	65,5	62,5	59,5	56	52,5	48,5	44,5	41	37	29
6EC2/8 - 615	6ECX2/8 - 615	11	15	105	94,5	82	79	75,5	72	68	64	59,5	55	51	46,5	37,5
6EC2/9 - 617	6ECX2/9 - 617	13	17,5	118	107	93	90	86	82	78	73,5	68	63	58	53	42,5
6EC2/11 - 620	6ECX2/11 - 620	15	20	143	129	114	110	106	101	95,5	90,5	85	79	72,5	66,5	55
6EC2/12 - 622	6ECX2/12 - 622	16,5	22,5	156	141	124	120	115	110	105	98,5	92,5	86,5	79	72,5	59
6EC2/14 - 625	6ECX2/14 - 625	18,5	25	178	161	141	135	129	123	117	111	103	94,5	87	79	61,5
6EC2/15 - 627	6ECX2/15 - 627	20	27,5	193	174	153	147	141	134	127	121	113	104	95,5	87	68,5
6EC2/16 - 630	6ECX2/16 - 630	22	30	209	189	166	161	154	146	140	133	124	115	107	97	77,5
6EC2/19 - 635	6ECX2/19 - 635	26	35	245	221	193	185	177	168	160	149	140	129	119	107	86
6EC2/22 - 640	6ECX2/22 - 640	30	40	284	256	224	215	206	196	186	173	162	150	138	125	100

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



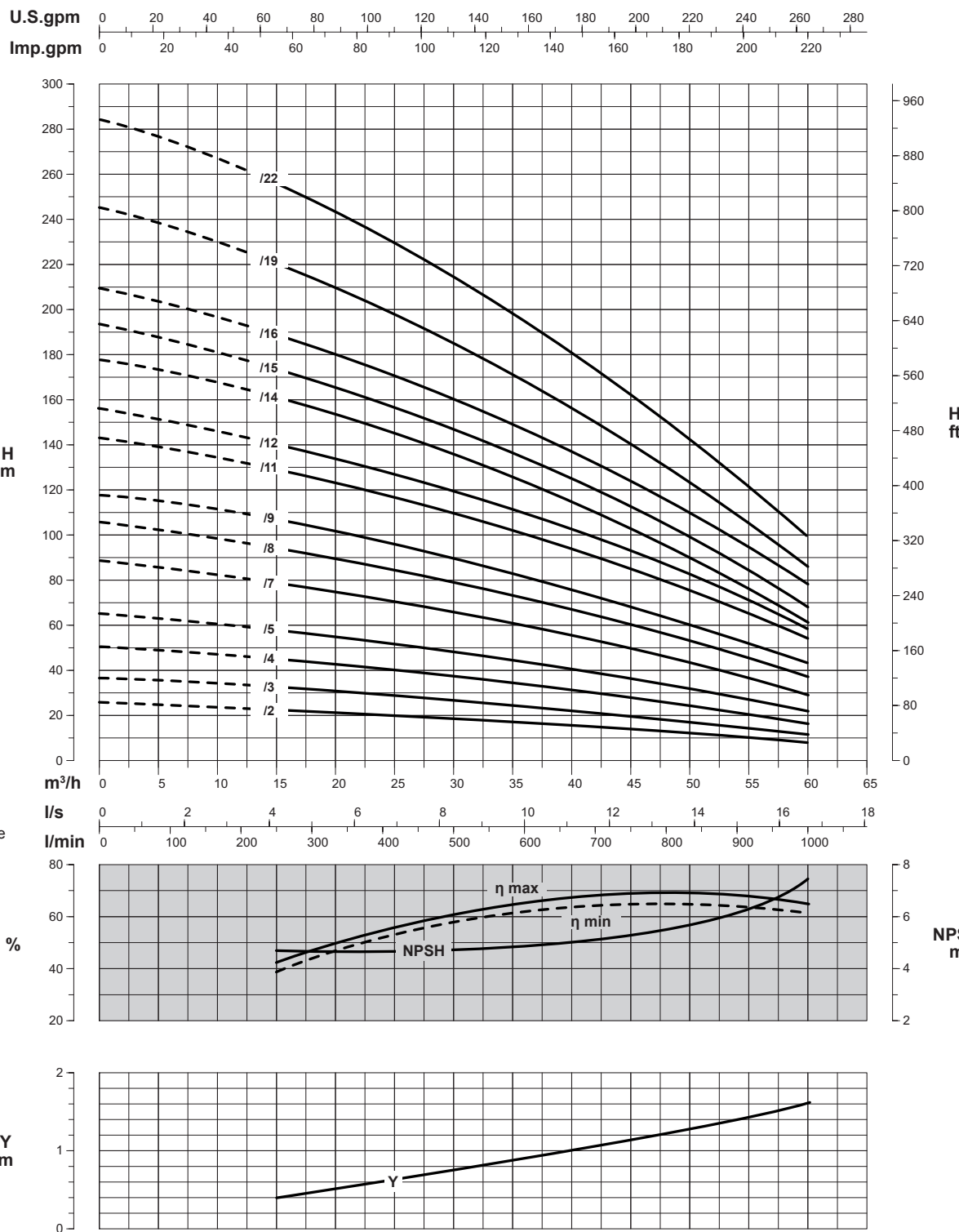
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6EC2/2 - 44	6ECX2/2 - 44	*	630	*	3"	143	96	800	12,3	*	
6EC2/3 - 45	6ECX2/3 - 45	*	741	*	3"	143	96	800	13,8	*	
6EC2/4 - 47	6ECX2/4 - 47	*	852	*	3"	143	96	800	15,2	*	
6EC2/5 - 610	6ECX2/5 - 610	*	963	*	3"	149	142	800	16,6	*	
6EC2/7 - 612	6ECX2/7 - 612	*	1185	*	3"	149	142	800	19,4	*	
6EC2/8 - 615	6ECX2/8 - 615	*	1296	*	3"	149	142	800	20,9	*	
6EC2/9 - 617	6ECX2/9 - 617	*	1407	*	3"	149	142	800	22,3	*	
6EC2/11 - 620	6ECX2/11 - 620	*	1629	*	3"	149	142	800	25,1	*	
6EC2/12 - 622	6ECX2/12 - 622	*	1740	*	3"	149	142	800	26,5	*	
6EC2/14 - 625	6ECX2/14 - 625	*	1962	*	3"	149	142	800	29,4	*	
6EC2/15 - 627	6ECX2/15 - 627	*	2073	*	3"	149	142	800	30,9	*	
6EC2/16 - 630	6ECX2/16 - 630	*	2184	*	3"	149	142	800	32,3	*	
6EC2/19 - 635	6ECX2/19 - 635	*	2517	*	3"	149	142	800	36,6	*	
6EC2/22 - 640	6ECX2/22 - 640	*	2850	*	3"	149	142	800	40,8	*	

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6EC2

# 6ECX2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

1/2 = -3

1/3 = -2

1/4 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6EC4

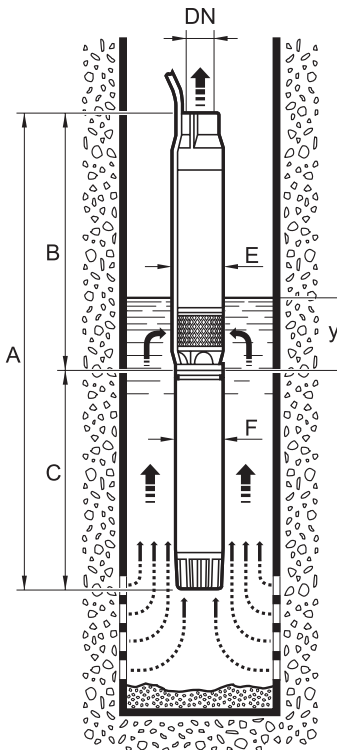
# 6ECX4

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H m	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal															
		kW	HP	I/min	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
				m³/h	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90
6EC4/2 - 45	6ECX4/2 - 45	4	5,5	23,5	21	20	19	18	16,5	15,5	14	12,5	11	9,5	7,5	6	
6EC4/3 - 67	6ECX4/3 - 67	5,5	7,5	34,5	30	29	27,5	25,5	24	22	20	18	16	13,5	11	9	
6EC4/4 - 610	6ECX4/4 - 610	7,5	10	49	44	42	39,5	37,5	35	32,5	29,5	27	24	21	18,5	15,5	
6EC4/5 - 612	6ECX4/5 - 612	9,2	12,5	61	54,5	52,5	49,5	46,5	43,5	40,5	37	33,5	30	26,5	23	19,5	
6EC4/6 - 615	6ECX4/6 - 615	11	15	73	65,5	63	59,5	56	52,5	48,5	44,5	40,5	36	31,5	27,5	23,5	
6EC4/7 - 617	6ECX4/7 - 617	13	17,5	85,5	76,5	73	69,5	65,5	61	56,5	52	47	42	37	31,5	26	
6EC4/8 - 620	6ECX4/8 - 620	15	20	97	86,5	82,5	78	73,5	68,5	63,5	58	52,5	46,5	40,5	35	29	
6EC4/9 - 622	6ECX4/9 - 622	16,5	22,5	109	97	92,5	88	82,5	77	71,5	65,5	59	52,5	45,5	39	32,5	
6EC4/10 - 625	6ECX4/10 - 625	18,5	25	121	108	103	97,5	92	86	79,5	72,5	65,5	58	51	43,5	36	
6EC4/11 - 627	6ECX4/11 - 627	20	27,5	133	117,5	112	107	100	93,5	86,5	79,5	72	64	56,5	49	41,5	
6EC4/12 - 630	6ECX4/12 - 630	22	30	145	128	123	116	109	102	94,5	86,5	78,5	70	61,5	53,5	45	
6EC4/14 - 635	6ECX4/14 - 635	26	35	168	150	143	136	128	119	110	101	91,5	81,5	72	62	52	
6EC4/16 - 640	6ECX4/16 - 640	30	40	193	173	166	157	147	137	127	116	105	92,5	81	69,5	58	

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



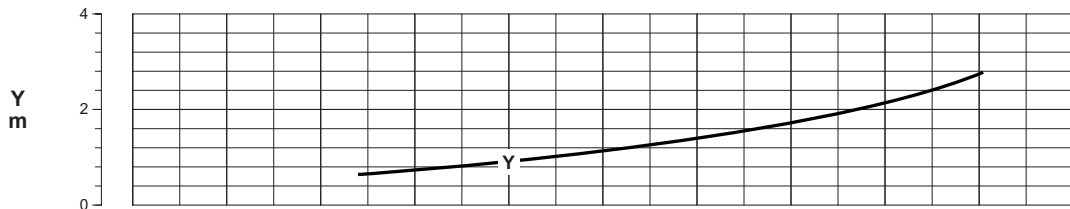
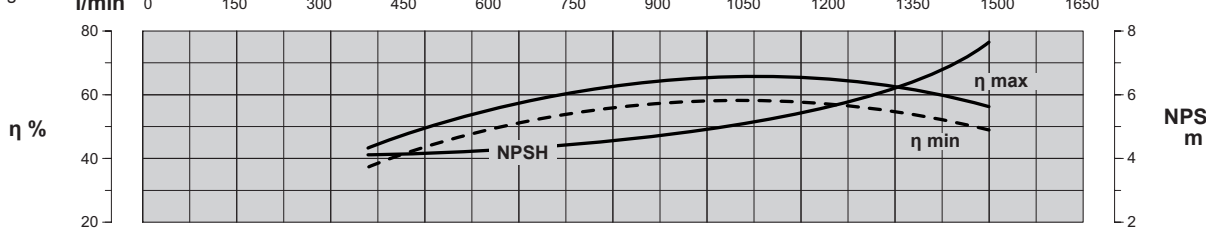
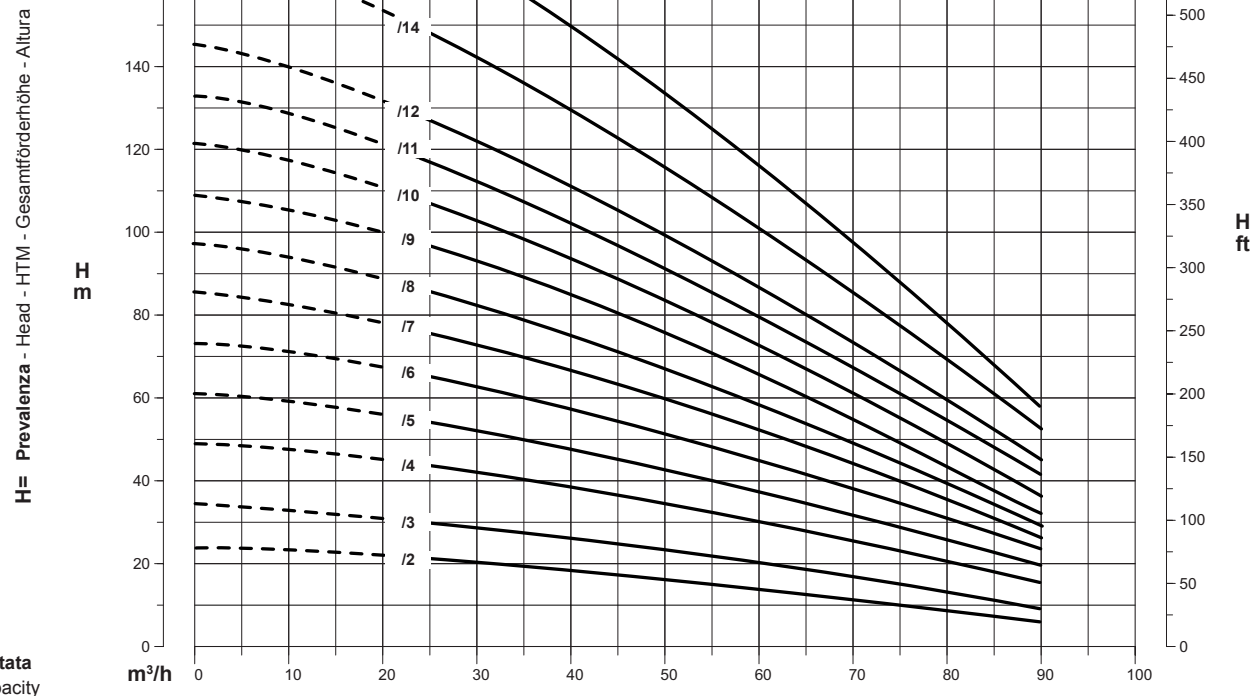
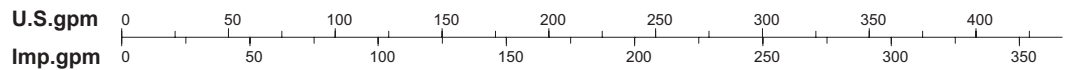
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6EC4/2 - 45	6ECX4/2 - 45	*	630	*	3"	143	96	800	12,3	*	
6EC4/3 - 67	6ECX4/3 - 67	*	741	*	3"	149	142	800	13,8	*	
6EC4/4 - 610	6ECX4/4 - 610	*	852	*	3"	149	142	800	15,2	*	
6EC4/5 - 612	6ECX4/5 - 612	*	963	*	3"	149	142	800	16,6	*	
6EC4/6 - 615	6ECX4/6 - 615	*	1074	*	3"	149	142	800	18	*	
6EC4/7 - 617	6ECX4/7 - 617	*	1185	*	3"	149	142	800	19,4	*	
6EC4/8 - 620	6ECX4/8 - 620	*	1296	*	3"	149	142	800	20,9	*	
6EC4/9 - 622	6ECX4/9 - 622	*	1407	*	3"	149	142	800	22,3	*	
6EC4/10 - 625	6ECX4/10 - 625	*	1518	*	3"	149	142	800	23,6	*	
6EC4/11 - 627	6ECX4/11 - 627	*	1629	*	3"	149	142	800	25	*	
6EC4/12 - 630	6ECX4/12 - 630	*	1740	*	3"	149	142	800	26,5	*	
6EC4/14 - 635	6ECX4/14 - 635	*	1962	*	3"	149	142	800	29,3	*	
6EC4/16 - 640	6ECX4/16 - 640	*	2184	*	3"	149	142	800	32	*	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6EC4

# 6ECX4

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

**η %**

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

**Y**

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

**/2 = -3**  
**/3 = -2**  
**/4 = -1**

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 6E

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

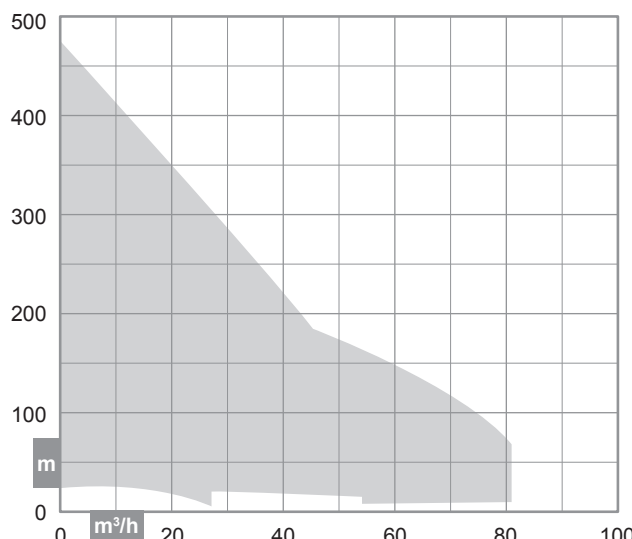
# 6"



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



**Costruzione**  
Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial-mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches

Diamètre mini du forage en pouces

Mindestinnendurchmesser des Brunnens

Diámetro interior mínimo del pozo

**6**

Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)

Type de pompe (semi-axiale)

Pumptyp (halbaxial)

Bomba tipo (semiaxial)

**E**

Per alta pressione

For high pressure

Pour haute pression

Für hohen Druck

Para alta presión

**K**

Dimensione idraulica

Hydraulic size

Grandeur de la partie hydraulique

Hydraulische Abmessungen

Dimensión hidráulica

**2 01N 1N 15 2 4**

/

Numero di stadi

Number of stages

Nombre d'étages

Anzahl der Stufen

Número de etapas

**14 2 ÷ 32**

**A ÷ D**

Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches

Diamètre extérieur du moteur en pouces

Außendurchmesser des Motors

Diámetro exterior de motor en pulgadas

**6 4 ÷ 6**

Potenza nominale in CV

Nominal power in HP

Puissance nominale en CV

Nennleistung in PS

Potencia nominal en CV

**35 3 ÷ 50**

**6E2/14-635**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 6" - Idraulica dimensione 2 - 14 stadi - Motore da 6" - Potenza nominale 35 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 6" well - Hydraulic size 2 - 14 stages - 6" motor - 35 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 6" - Grandeur de l'hydraulique 2 - 14 étages - Moteur 6" - Puissance nominale 35 CV

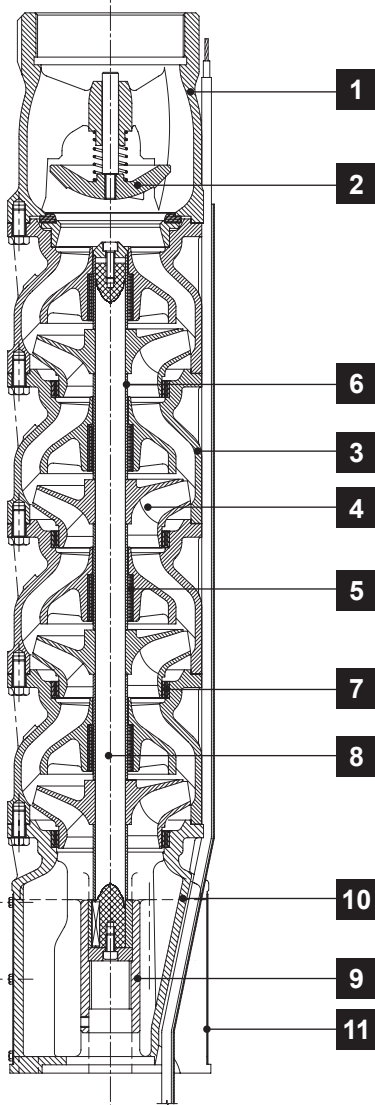
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 6" Brunnen - Hydraulikgröße 2 - 14 Stufen - 6" Motor - Nennleistung 35 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 6" - Dimensión hidráulica 2 - 14 etapas - Motor de 6" - Potencia nominal 35 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 36 + 44 (valore y)  
\* Please refer to pages 36 + 44 (value y)  
\* Voir pages 36 + 44 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 36 + 44 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 36 + 44 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

6"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
1	Corpo premente Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Valvola di ritengo Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Ghisa + Cataforesi Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Acciaio inox AISI 420 per 6E01N AISI 420 stainless steel for 6E01N Acier inox AISI 420 pour 6E01N Edelstahl AISI 420 für 6E01N Acero inoxidable AISI 420 para 6E01N
5	Cuscinetto di guida Journal bearing Coussinet de guidage Führungsgeber Cojinete de guía	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
6	Boccola Bush Entretorse Buchse Casquillo	Ottone cromato Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes Messing Latón Cromado
7	Anello d'usura Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo De Desgaste	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
8	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
9	Manicotto Coupling Manchon Hülse Manguito	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
11	Griglia filtrante Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

### 6E "BLACK"

1 - 3 Ghisa + Cataforesi - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphorèse  
10 Grauguss + Kataphorese - Fundición de hierro + Cataforesis

### 6E "BLACK - X"

1 - 3 Ghisa + Cataforesi - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphorèse  
10 Grauguss + Kataphorese - Fundición de hierro + Cataforesis  
4 Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel - Acier inox AISI 316  
Edelstahl AISI 316 - Acero inoxidable AISI 316

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

4 - 5 Bronzo - Bronze - Bronce - Bronce - Bronce  
7

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6E01N

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			0	100	200	240	280	300	320	340	360	380	400	420	450	
			0	6	12	14,4	16,8	18	19,5	20,4	21,6	22,8	24	25,2	27	
<b>6E01N/2 - 43</b>	2,2	3	29,5	29	27	26	24	23,5	22,5	21,5	20,5	19	18	16	13	
<b>6E01N/3 - 44</b>	3	4	44	43,5	40	38	35,5	34,5	33	31,5	30	28	26,5	24	19,5	
<b>6E01N/4 - 45</b>	4	5,5	59	58	53	50,5	47,5	46	44	42	40	37,5	35	32	26,5	
<b>6E01N/5 - 47</b>	5,5	7,5	73,5	72,5	66	63	59	57,5	55	52,5	50	46,5	43,5	40	33	
<b>6E01N/7 - 610</b>	7,5	10	103	103	94	89	83,5	80,5	77,5	74	71	67	63	58	49	
<b>6E01N/8 - 612</b>	9,2	12,5	118	118	108	103	96,7	93	89,5	85,5	82	77	73	67,3	57	
<b>6E01N/9 - 612</b>	9,2	12,5	133	133	122	116	110	105	102	97	95	87	82,5	76,5	66	
<b>6E01N/10 - 615</b>	11	15	148	148	136	129	122	117	113	108	103	97	92	85	74	
<b>6E01N/11 - 615</b>	11	15	H	163	163	149	142	134	129	124	118	112	105	99	91,5	78,5
<b>6E01N/12 - 617</b>	13	17,5	m	178	178	163	155	146	141	135	129	123	115	108	100	86
<b>6E01N/14 - 620</b>	15	20	208	207	189	180	170	164	157	150	142	133	124	115	98	
<b>6E01N/16 - 622</b>	16,5	22,5	237	237	216	205	193	185	177	169	160	150	140	129	110	
<b>6E01N/18 - 625</b>	18,5	25	268	267	243	230	215	206	197	187	177	167	155	143	121	
<b>6E01N/19 - 627</b>	20	27,5	283	281	257	243	228	220	210	200	190	178	165	152	129	
<b>6E01N/21 - 630</b>	22	30	312	310	285	270	254	245	234	223	212	198	184	169	143	
<b>6EK01N/25 - 635</b>	26	35	371	368	338	320	301	291	278	265	252	235	219	201	170	
<b>6EK01N/29 - 640</b>	30	40	430	423	390	370	348	336	322	309	294	277	258	235	200	
<b>6EK01N/32 - 645</b>	33	45	474	466	430	408	383	370	355	340	324	305	284	259	219	

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

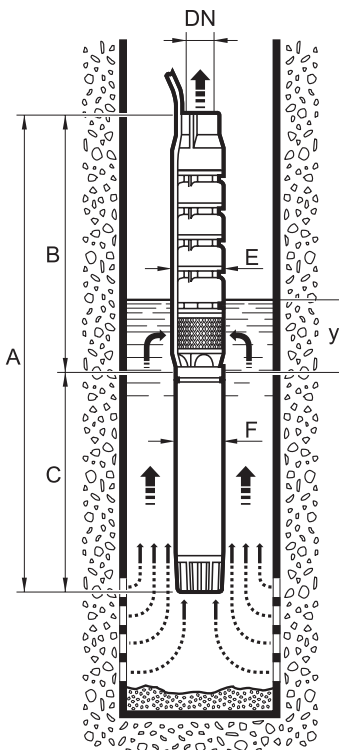
Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

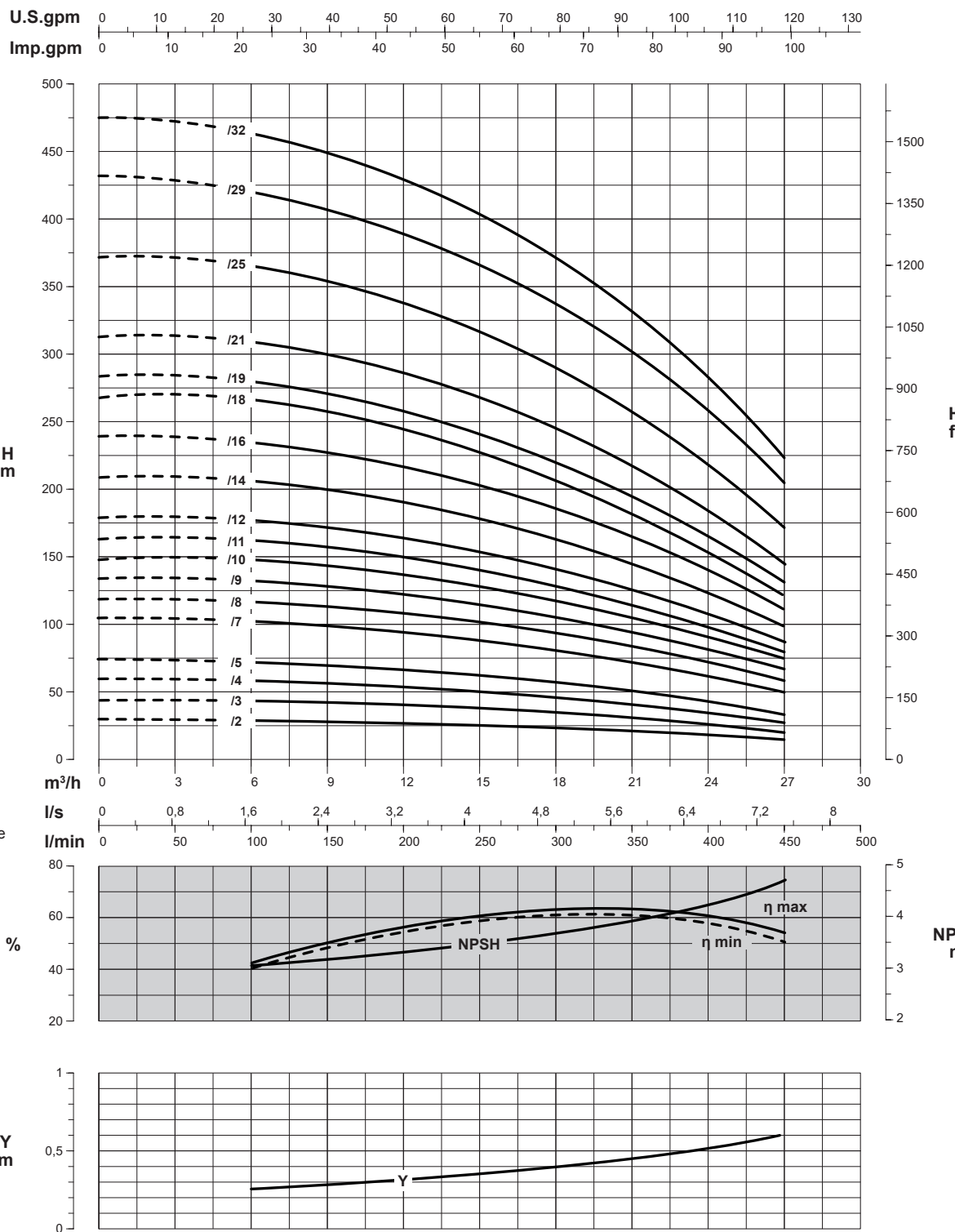


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>6E01N/2 - 43</b>	*	532	*	2½"	149	96	800	22,5	*		
<b>6E01N/3 - 44</b>	*	615	*	2½"	149	96	800	27	*		
<b>6E01N/4 - 45</b>	*	697	*	2½"	149	96	800	31,5	*		
<b>6E01N/5 - 47</b>	*	780	*	2½"	149	96	800	36	*		
<b>6E01N/7 - 610</b>	*	948	*	2½"	150	142	800	45,5	*		
<b>6E01N/8 - 612</b>	*	1030	*	2½"	150	142	800	50	*		
<b>6E01N/9 - 612</b>	*	1113	*	2½"	150	142	800	54,5	*		
<b>6E01N/10 - 615</b>	*	1195	*	2½"	150	142	800	59	*		
<b>6E01N/11 - 615</b>	*	1278	*	2½"	150	142	800	63,5	*		
<b>6E01N/12 - 617</b>	*	1360	*	2½"	150	142	800	67,5	*		
<b>6E01N/14 - 620</b>	*	1525	*	2½"	150	142	800	76,5	*		
<b>6E01N/16 - 622</b>	*	1690	*	2½"	150	142	800	85,5	*		
<b>6E01N/18 - 625</b>	*	1855	*	2½"	150	142	800	94	*		
<b>6E01N/19 - 627</b>	*	1938	*	2½"	150	142	800	98,5	*		
<b>6E01N/21 - 630</b>	*	2103	*	2½"	150	142	800	107,5	*		
<b>6EK01N/25 - 635</b>	*	2433	*	2½"	153	142	800	125	*		
<b>6EK01N/29 - 640</b>	*	2763	*	2½"	153	142	800	142,5	*		
<b>6EK01N/32 - 645</b>	*	3010	*	2½"	153	142	800	155,5	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E01N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranza ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E1N

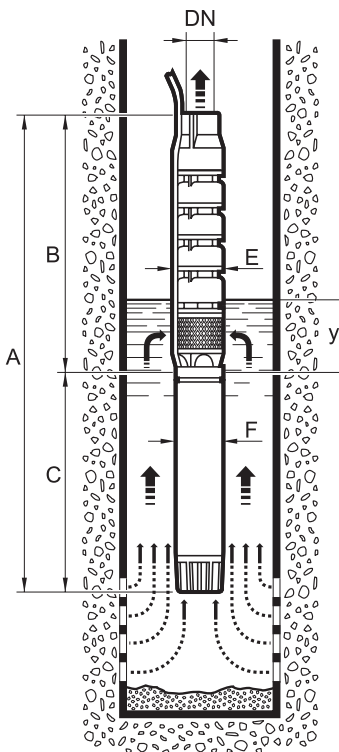
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
			0	2,5	3,3	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7
<b>6E1N/2A - 44</b>	3	4	33	29	28	27	25	24	23	23	21	19	17	15	12
<b>6E1N/3B - 45</b>	4	5,5	49	43	42	40	38	37	35	33	31	28	25	21	17
<b>6E1N/4A - 47</b>	5,5	7,5	65	59	57	54	52	50	48	46	43	39	34	29	24
<b>6E1N/5A - 610</b>	7,5	10	82	74	72	69	67	64	61	59	55	51	45	39	33
<b>6E1N/6D - 610</b>	7,5	10	92	84	81	78	75	72	69	66	61	56	49	41	34
<b>6E1N/6A - 612</b>	9,2	12,5	98	89	87	83	80	78	74	71	66	61	54	47	39
<b>6E1N/7C - 612</b>	9,2	12,5	110	101	98	94	90	86	83	79	75	68	59	51	41
<b>6E1N/8B - 615</b>	11	15	130	119	115	111	107	104	99	94	89	80	71	61	51
<b>6E1N/9A - 617</b>	13	17,5	148	136	131	127	123	119	113	108	102	93	82	71	60
<b>6E1N/10A - 620</b>	15	20	164	154	146	141	136	132	126	119	111	101	91	80	67
<b>6E1N/11B - 620</b>	15	20	179	166	161	155	149	144	137	130	121	110	99	85	71
<b>6E1N/12B - 622</b>	16,5	22,5	196	180	174	167	160	154	148	141	132	120	106	91	76
<b>6E1N/13A - 625</b>	18,5	25	213	196	188	181	174	168	161	152	141	129	114	98	79
<b>6E1N/14C - 625</b>	18,5	25	220	201	195	188	180	174	166	155	146	134	117	101	81
<b>6E1N/14A - 627</b>	20	27,5	229	213	204	197	189	183	175	166	153	143	125	107	89
<b>6E1N/15A - 630</b>	22	30	245	226	217	209	201	193	185	176	165	151	133	113	93
<b>6E1N/17C - 630</b>	22	30	267	246	238	228	219	210	199	189	177	160	140	121	100
<b>6E1N/19B - 635</b>	26	35	307	284	274	264	253	242	231	218	205	187	166	143	115
<b>6EK1N/21A - 640</b>	30	40	344	319	308	296	285	274	262	248	231	211	186	161	133
<b>6EK1N/24B - 645</b>	33	45	385	360	348	334	319	304	291	276	258	236	210	182	150
<b>6EK1N/27B - 650</b>	37	50	432	407	394	377	359	341	326	310	290	266	238	207	171

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



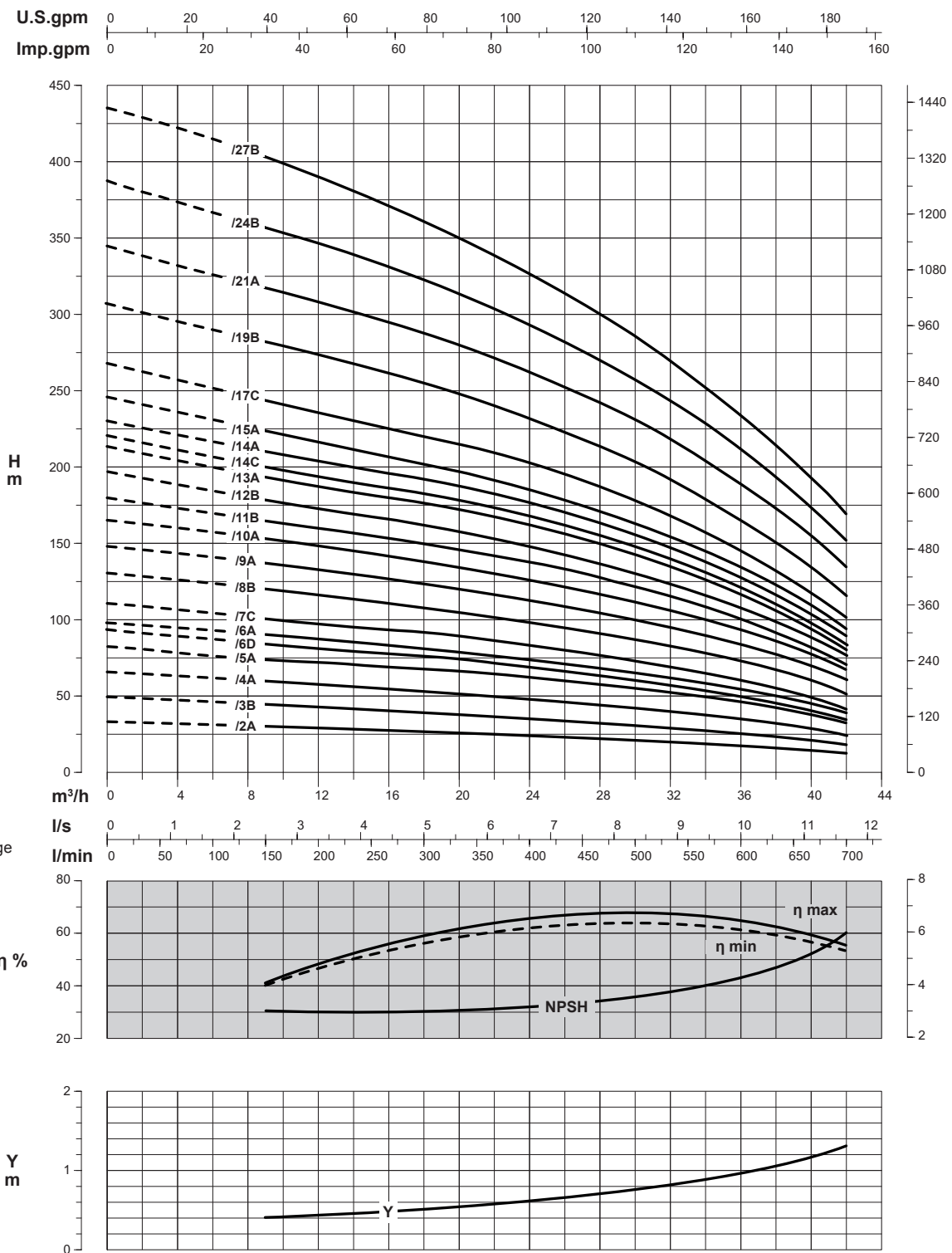
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
<b>6E1N/2A - 44</b>	*	532	*	2½"	149	96	800	22,5	*
<b>6E1N/3B - 45</b>	*	615	*	2½"	149	96	800	26,5	*
<b>6E1N/4A - 47</b>	*	697	*	2½"	149	96	800	30,5	*
<b>6E1N/5A - 610</b>	*	783	*	2½"	150	142	800	36	*
<b>6E1N/6D - 610</b>	*	865	*	2½"	150	142	800	40	*
<b>6E1N/6A - 612</b>	*	865	*	2½"	150	142	800	40	*
<b>6E1N/7C - 612</b>	*	948	*	2½"	150	142	800	44,5	*
<b>6E1N/8B - 615</b>	*	1030	*	2½"	150	142	800	48,5	*
<b>6E1N/9A - 617</b>	*	1113	*	2½"	150	142	800	52,5	*
<b>6E1N/10A - 620</b>	*	1195	*	2½"	150	142	800	57	*
<b>6E1N/11B - 620</b>	*	1278	*	2½"	150	142	800	61	*
<b>6E1N/12B - 622</b>	*	1360	*	2½"	150	142	800	65,5	*
<b>6E1N/13A - 625</b>	*	1443	*	2½"	150	142	800	69,5	*
<b>6E1N/14C - 625</b>	*	1525	*	2½"	150	142	800	73,5	*
<b>6E1N/14A - 627</b>	*	1525	*	2½"	150	142	800	73,5	*
<b>6E1N/15A - 630</b>	*	1608	*	2½"	150	142	800	78	*
<b>6E1N/17C - 630</b>	*	1773	*	2½"	150	142	800	86,5	*
<b>6E1N/19B - 635</b>	*	1938	*	2½"	150	142	800	94,5	*
<b>6EK1N/21A - 640</b>	*	2103	*	2½"	150	142	800	103	*
<b>6EK1N/24B - 645</b>	*	2350	*	2½"	150	142	800	115,5	*
<b>6EK1N/27B - 650</b>	*	2598	*	2½"	150	142	800	128,5	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E1N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranza ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E15

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
			m³/h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48
<b>6E15/2A - 44</b>	3	4		29,5	26	25	24	23,5	23	21,5	21	19,5	18,5	17	15,5	12
<b>6E15/3D - 45</b>	4	5,5		42,5	36,5	35,5	35	33,5	32	31	29,5	28	26,5	24,5	22	17
<b>6E15/4D - 47</b>	5,5	7,5		56,5	48	47	45	44	43	41	39,5	37	35	32	29	22,5
<b>6E15/5A - 610</b>	7,5	10		74,5	66	64	62	60	58	55,5	53	50	47	44	40	31
<b>6E15/6A - 612</b>	9,2	12,5		90	80	77,5	76	73	71	68	65	61	58	53	48,5	38
<b>6E15/7A - 615</b>	11	15		105	93,5	91	88,5	85,5	82	79	76	72	68	62,5	56	43,5
<b>6E15/8A - 617</b>	13	17,5		120	107	104	101	97,5	93,5	90	87	82	77,5	71,5	64	49,5
<b>6E15/9B - 617</b>	13	17,5	H	133,5	117	115	111,5	108	105	100	96	91	86	79	72	57
<b>6E15/10A - 620</b>	15	20	m	151	133,5	130	126	122	117	113	108	102	95	88	80	62
<b>6E15/11A - 622</b>	16,5	22,5		165	147	143	138,5	134	128	123,5	118	112	105	97	88	68
<b>6E15/12A - 625</b>	18,5	25		180	161	155	151	145	140	134	128	122	115	106	96	73
<b>6E15/13A - 627</b>	20	27,5		194	173	169	162,5	157	152	145	139	132	124	114	102	79,5
<b>6E15/14B - 627</b>	20	27,5		206	183	179	174	168	162,5	156	149	141	133	123	112	88
<b>6E15/15A - 630</b>	22	30		225	200	194	188	182	176	169	161	152	142	130	117	90
<b>6E15/17A - 635</b>	26	35		255	228	221	215	207	200	191	182	173	161	149	134	103,5
<b>6E15/20A - 640</b>	30	40		301	271	264	255	245	235	225	215	203	191	176	160	123
<b>6EK15/22A - 645</b>	33	45		331	299	290	282	272	262	252	240	228	215	198	178	133
<b>6EK15/25A - 650</b>	37	50		377	340	331	322	311	301	290	277	264	250	230	205	148

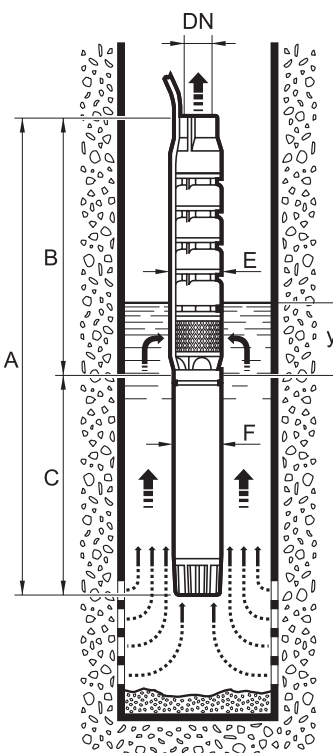
### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg



\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

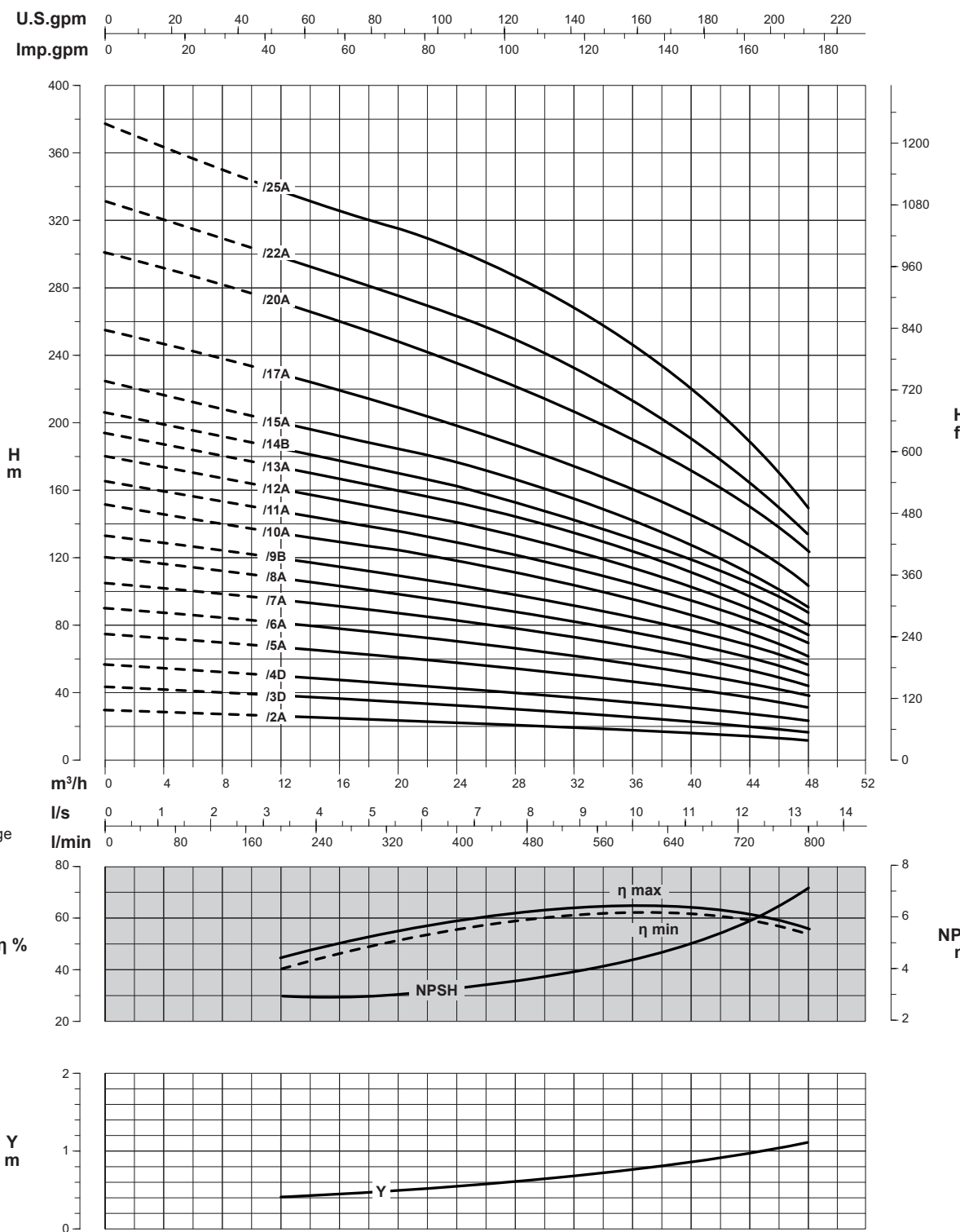
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
<b>6E15/2A - 44</b>	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*
<b>6E15/3D - 45</b>	*	717	*	3"	149	96	800	31	*
<b>6E15/4D - 47</b>	*	819	*	3"	149	96	800	37	*
<b>6E15/5A - 610</b>	*	925	*	3"	150	142	800	42	*
<b>6E15/6A - 612</b>	*	1027	*	3"	150	142	800	47	*
<b>6E15/7A - 615</b>	*	1130	*	3"	150	142	800	52,5	*
<b>6E15/8A - 617</b>	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
<b>6E15/9B - 617</b>	*	1335	*	3"	150	142	800	62,5	*
<b>6E15/10A - 620</b>	*	1437	*	3"	150	142	800	67,5	*
<b>6E15/11A - 622</b>	*	1540	*	3"	150	142	800	72,5	*
<b>6E15/12A - 625</b>	*	1642	*	3"	150	142	800	77,5	*
<b>6E15/13A - 627</b>	*	1745	*	3"	150	142	800	82,5	*
<b>6E15/14B - 627</b>	*	1847	*	3"	150	142	800	87,5	*
<b>6E15/15A - 630</b>	*	1950	*	3"	150	142	800	93	*
<b>6E15/17A - 635</b>	*	2155	*	3"	153	142	800	103,5	*
<b>6E15/20A - 640</b>	*	2462	*	3"	153	142	800	119	*
<b>6EK15/22A - 645</b>	*	2667	*	3"	153	142	800	129	*
<b>6EK15/25A - 650</b>	*	2975	*	3"	153	142	800	145	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E15

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E2

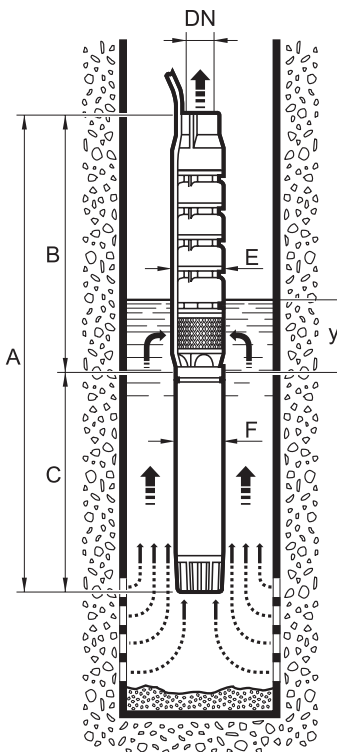
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			I/min m³/h	0	250	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000
	kW HP	l/s	0	4,2	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15	16,7	
<b>6E2/2C - 44</b>	3	4		27	24	22	21	20,5	19,5	18	17	16	14	13,5	11	8
<b>6E2/2AN - 45</b>	4	5,5		31	28,5	26	25,5	25	24	22,5	21,5	20	19	17,5	15,5	11
<b>6E2/3 - 47</b>	5,5	7,5		46	41,5	38	37	35,5	34	31,5	30	28	26	24	21,5	16
<b>6E2/4 - 610</b>	7,5	10		63	57,5	53,5	51	50	48	45	43	40,5	37	34	29,5	21
<b>6E2/5AN - 612</b>	9,2	12,5		75	69	64	62,5	61,5	57,5	55,5	53	49	45	41,5	36	26
<b>6E2/6 - 615</b>	11	15		89	82,5	77	75	72,5	70	67	63	59	55	50	43	31
<b>6E2/7 - 617</b>	13	17,5		107	99	91,5	89	86	82	78	74	69,5	64	58	51,5	35,5
<b>6E2/8 - 620</b>	15	20	H m	120	112	103	100	97	93	88,5	84	78,5	72,5	67	60	42,5
<b>6E2/9 - 622</b>	16,5	22,5		136	126	118	114	110	106	99,5	95	89	82	76,5	67	48,5
<b>6E2/10 - 625</b>	18,5	25		152	140	128	124	119	114	108	101	95,5	87	79,5	70	50,5
<b>6E2/11 - 627</b>	20	27,5		166	153	141	137	133	127	120	112	106	97	87,5	77	53
<b>6E2/12 - 630</b>	22	30		181	166	153	148	143	137	129	121	112	103	93	82	58
<b>6E2/14 - 635</b>	26	35		210	194	179	174	168	161	153	144	134	123	112	99	68,5
<b>6E2/16AN - 640</b>	30	40		231	215	201	195	187	179	170	159	147	135	123	109	79
<b>6E2/18 - 645</b>	33	45		268	250	232	224	216	207	197	185	173	159	144	128	94
<b>6E2/20 - 650</b>	37	50		288	270	253	245	237	227	216	204	190	174	158	141	104

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

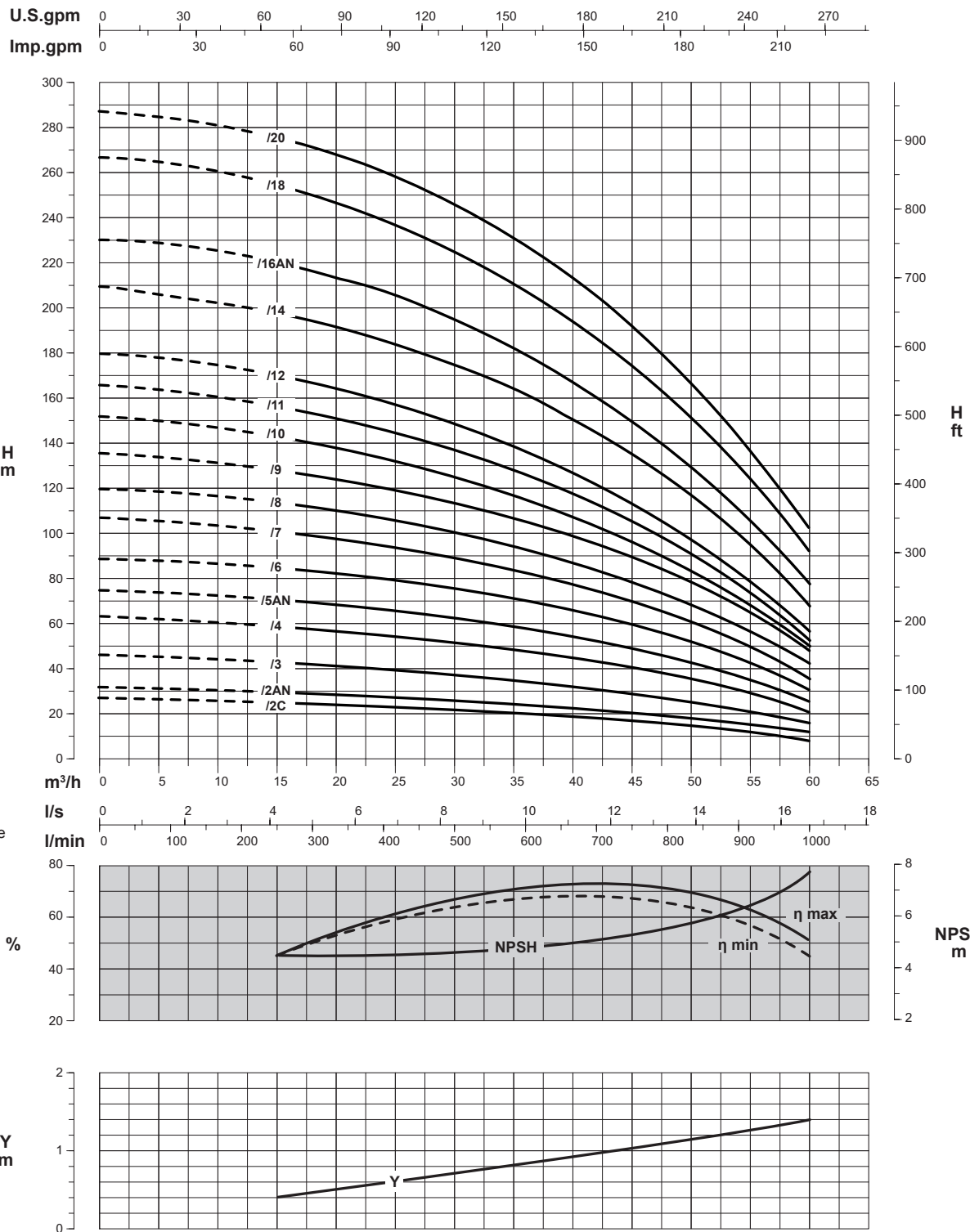


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>6E2/2C - 44</b>	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*		
<b>6E2/2AN - 45</b>	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*		
<b>6E2/3 - 47</b>	*	717	*	3"	149	96	800	31	*		
<b>6E2/4 - 610</b>	*	819	*	3"	150	142	800	37	*		
<b>6E2/5AN - 612</b>	*	925	*	3"	150	142	800	42	*		
<b>6E2/6 - 615</b>	*	1027	*	3"	150	142	800	47	*		
<b>6E2/7 - 617</b>	*	1130	*	3"	150	142	800	52,5	*		
<b>6E2/8 - 620</b>	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*		
<b>6E2/9 - 622</b>	*	1335	*	3"	150	142	800	62,5	*		
<b>6E2/10 - 625</b>	*	1437	*	3"	150	142	800	67,5	*		
<b>6E2/11 - 627</b>	*	1540	*	3"	150	142	800	72,5	*		
<b>6E2/12 - 630</b>	*	1642	*	3"	150	142	800	77,5	*		
<b>6E2/14 - 635</b>	*	1847	*	3"	153	142	800	87,5	*		
<b>6E2/16AN - 640</b>	*	2052	*	3"	153	142	800	97	*		
<b>6E2/18 - 645</b>	*	2257	*	3"	153	142	800	109	*		
<b>6E2/20 - 650</b>	*	2462	*	3"	153	142	800	119	*		

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6E2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -3

/3 = -2

/4 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E4

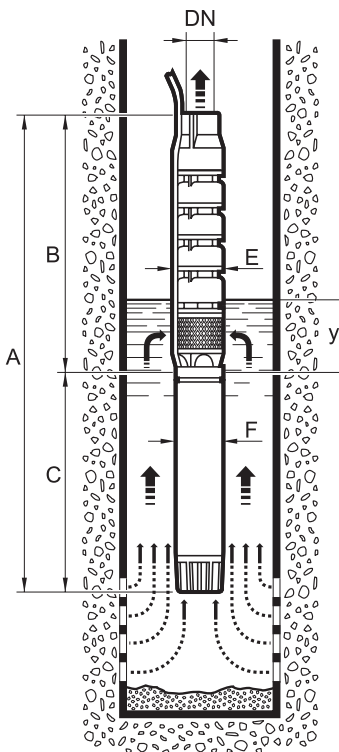
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			I/min	0	350	750	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	
	m <sup>3</sup> /h	0	21	45	51	54	57	60	63	66	69	72	75	81		
kW	HP	l/s	0	5,8	12,5	14,2	15	15,8	16,7	17,5	18,3	19,2	20	20,8	22,5	
<b>6E4/2BN - 45</b>	4	5,5		27,5	24	19	18	17,5	16,5	15,5	14,5	13,5	12	11	9,5	7,5
<b>6E4/3BN - 47</b>	5,5	7,5		39,5	34	27	25,5	24,5	23,5	22	20	19	16,5	15	13,5	9
<b>6E4/3 - 610</b>	7,5	10		45	40,5	34,5	32	31,5	30	28,5	27	26	23,5	22	20,5	15
<b>6E4/4 - 612</b>	9,2	12,5		60	53,5	46	43	41,5	39	37	35	32,5	28,5	28	24,5	18
<b>6E4/5AN - 615</b>	11	15		71,5	63,5	55	51	48,5	47,5	46	43,5	41	37,5	34,5	30	22
<b>6E4/6AN - 617</b>	13	17,5		87	77	67,5	61	58	56,5	53	50,5	47,5	44	41	37,5	28
<b>6E4/7AN - 620</b>	15	20	H m	99	87	73	68,5	66	63	60	56,5	53	48,5	44,5	40	28
<b>6E4/8AN - 622</b>	16,5	22,5		113	99	84,5	79	76,5	73	69,5	65,5	62	57	53	47	32
<b>6E4/8 - 625</b>	18,5	25		117	103	90,5	83,5	82	77,5	74,5	70	65,5	60	55	48,5	33
<b>6E4/10AN - 627</b>	20	27,5		141	122	104	97,5	94	90	85	80	74,5	69	62,5	55,5	39
<b>6E4/11AN - 630</b>	22	30		155	137	114	107	103	98	93,5	87	82	74,5	68	60	42
<b>6E4/11 - 635</b>	26	35		164	145	122	114	111	106	101	95,5	89	83	75,5	68,5	47
<b>6E4/13 - 640</b>	30	40		191	169	144	134	130	124	118	111	104	96	87	76	52,5
<b>6E4/15 - 645</b>	33	45		219	192	164	154	148	141	134	124	117	107	97	86	64
<b>6E4/17 - 650</b>	37	50		248	217	183	172	165	158	149	138	129	118	106	94	65

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
<b>6E4/2BN - 45</b>	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*
<b>6E4/3BN - 47</b>	*	717	*	3"	149	96	800	31	*
<b>6E4/3 - 610</b>	*	717	*	3"	150	142	800	31	*
<b>6E4/4 - 612</b>	*	819	*	3"	150	142	800	37	*
<b>6E4/5AN - 615</b>	*	925	*	3"	150	142	800	42	*
<b>6E4/6AN - 617</b>	*	1027	*	3"	150	142	800	47	*
<b>6E4/7AN - 620</b>	*	1130	*	3"	150	142	800	52,5	*
<b>6E4/8AN - 622</b>	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
<b>6E4/8 - 625</b>	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
<b>6E4/10AN - 627</b>	*	1437	*	3"	150	142	800	67,5	*
<b>6E4/11AN - 630</b>	*	1540	*	3"	150	142	800	72,5	*
<b>6E4/11 - 635</b>	*	1540	*	3"	153	142	800	72,5	*
<b>6E4/13 - 640</b>	*	1745	*	3"	153	142	800	87,5	*
<b>6E4/15 - 645</b>	*	1950	*	3"	153	142	800	93	*
<b>6E4/17 - 650</b>	*	2155	*	3"	153	142	800	103,5	*

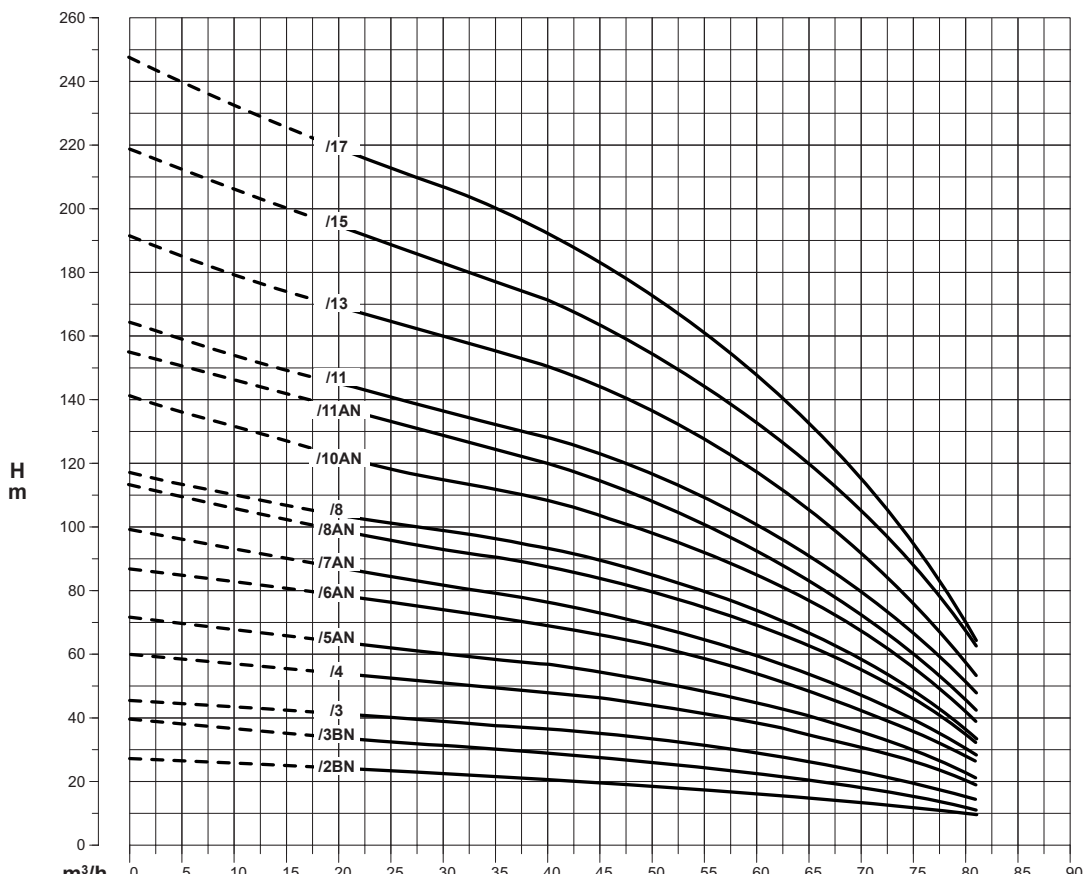
**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6E4

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

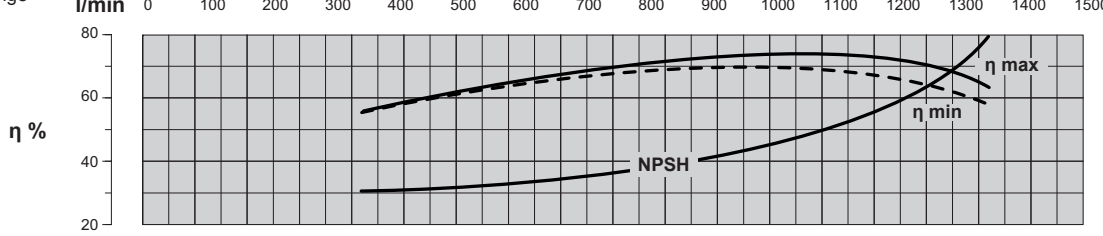
**U.S.gpm** 0 40 80 120 160 200 240 280 320 360  
**Imp.gpm** 0 40 80 120 160 200 240 280 320

**H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura**

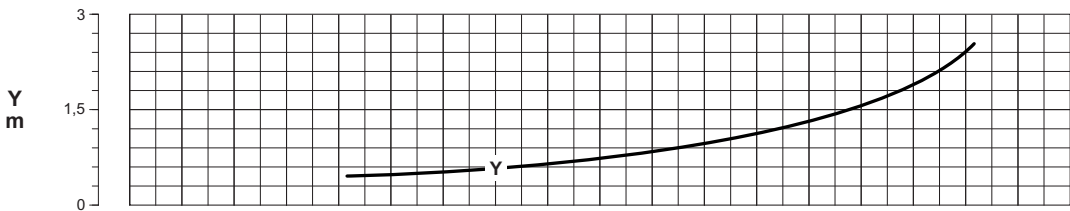


**Portata**  
Capacity  
**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal

**H**



**NPSH**



**m**

Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -3

/3 = -2

/4 = -1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**7E**

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

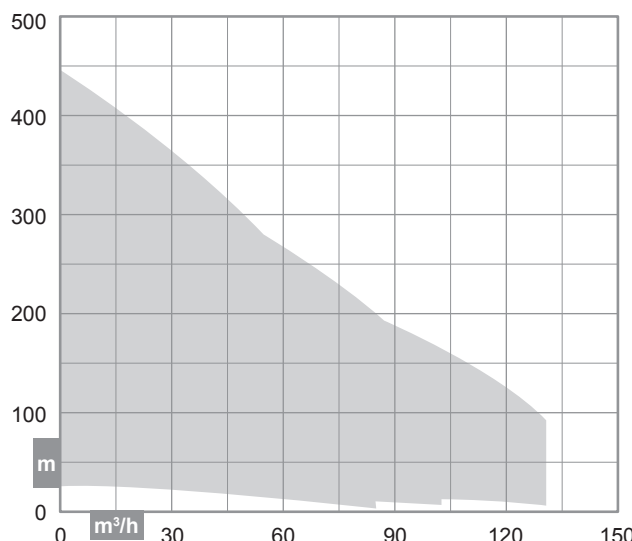
**7"**



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



**Costruzione**  
Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial-mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**7**

### Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumpentyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

### Per alta pressione

For high pressure  
Pour haute pression  
Für hohen Druck  
Para alta presión

**K**

### Dimensione idraulica

Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**3 1 2 3**

/

### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**8 1 ÷ 19**

**A ÷ D**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**6 6 ÷ 8**

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**50 5,5 ÷ 90**

**7E3/8-650**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 7" - Idraulica dimensione 3 - 6 stadi - Motore da 6" - Potenza nominale 50 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 7" well - Hydraulic size 3 - 8 stages - 6" motor - 50 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 7" - Grandeur de l'hydraulique 3 - 8 étages - Moteur 6" - Puissance nominale 50 CV

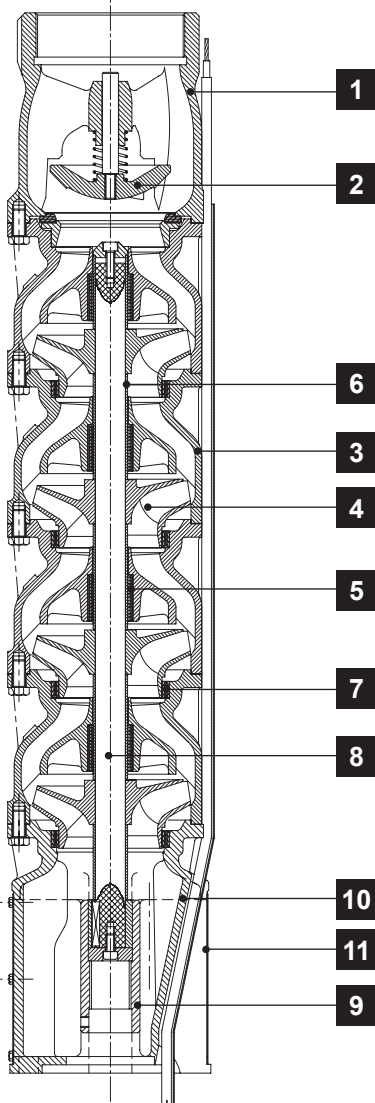
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 7" Brunnen - Hydraulikgröße 3 - 8 Stufen - 6" Motor - Nennleistung 50 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 7" - Dimensión hidráulica 3 - 8 etapas - Motor de 6" - Potencia nominal 50 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 48 + 52 (valore y)  
\* Please refer to pages 48 + 52 (value y)  
\* Voir pages 48 + 52 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 48 + 52 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 48 + 52 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

7"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
1	Corpo premente Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Valvola di ritegno Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acerio inoxidable
3	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
5	Cuscinetto di guida Journal bearing Coussinet de guidage Führungs Lager Cojinete de guía	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
6	Boccola Bush Entretoise Buchse Casquillo	Ottone cromato Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes Messing Latón Cromado
7	Anello d'usura Wear ring Bague d'usure Schleisring Anillo De Desgaste	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
8	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acerio inoxidable
9	Manicotto Coupling Manchon Hülse Manguito	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acerio inoxidable
10	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
11	Griglia filtrante Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acerio inoxidable

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E1

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

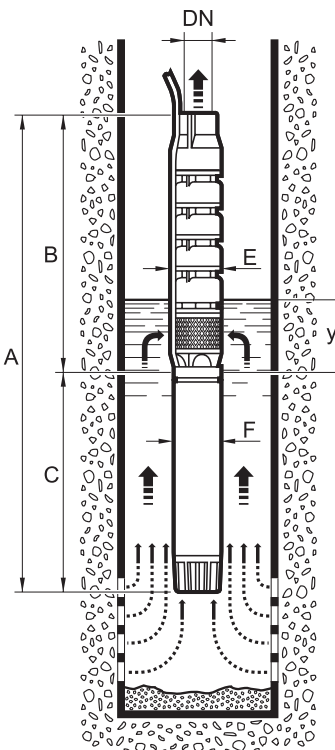
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
			0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	
<b>7E1/1 - 65</b>	4	5,5	24	22	21	20,5	19,5	19	18	17	15	14	13	10,5	9	
<b>7E1/2 - 610</b>	7,5	10	48	44	42	41	39	37,5	34,5	33	30	27,5	25,5	22,5	19	
<b>7E1/3 - 615</b>	11	15	71,5	65,5	62	60	57,5	54,5	51	48	44,5	41,4	35,5	32	26	
<b>7E1/4A - 617</b>	13	17,5	90	81	77	74	71	67	62	58	53	48	42,5	37	30	
<b>7E1/4 - 620</b>	15	20	94	86	82	78	76	72	67,5	63	57,5	52,5	46,5	39,5	32	
<b>7E1/5AN - 622</b>	16,5	22,5	115	104	99	95	91	86	80	74	68	62	53,5	46,5	37	
<b>7E1/5 - 625</b>	18,5	25	118	106	102	98	94	88,5	83	78	71,5	65,5	58	50	40	
<b>7E1/6AN - 627</b>	20	27,5	137	123	118	113	107	101	95	88	81	74	66,5	56,5	46	
<b>7E1/7A - 630</b>	22	30	H	154	138	133	127	120	113	106	98	90	81	71,5	61	48
<b>7E1/8A - 635</b>	26	35	m	179	163	157	149	143	134	126	116	106	95,5	83,5	71,5	57
<b>7E1/9AN - 640</b>	30	40		202	183	175	166	158	148	139	128	117	105	91,5	75	60
<b>7E1/10AN - 645</b>	33	45		228	204	195	186	177	165	156	141	130	114	97	80	61
<b>7E1/11B - 650</b>	37	50		252	225	216	205	195	183	171	158	144	125	109	89	68
<b>7EK1/12AN - 855 #</b>	40	55		275	250	239	229	212	198	183	167	151	132	114	92	71
<b>7EK1/13AN - 860 #</b>	45	60		298	271	259	249	231	214	198	181	164	143	124	99	77
<b>7EK1/15AN - 870 #</b>	51,5	70		343	312	299	289	268	247	229	208	189	165	139	115	89
<b>7EK1/16B - 875 #</b>	55	75		374	344	331	312	294	275	253	232	209	185	157	126	92
<b>7EK1/19B - 890 #</b>	66	90		445	409	393	371	349	326	301	276	248	219	186	150	110

# Pompa per pozzo da 8"  
# Pump for 8" well  
# Pompe pour puits de 8"  
# Pumpe für 8" Brunnen  
# Bomba para pozo de 8"

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

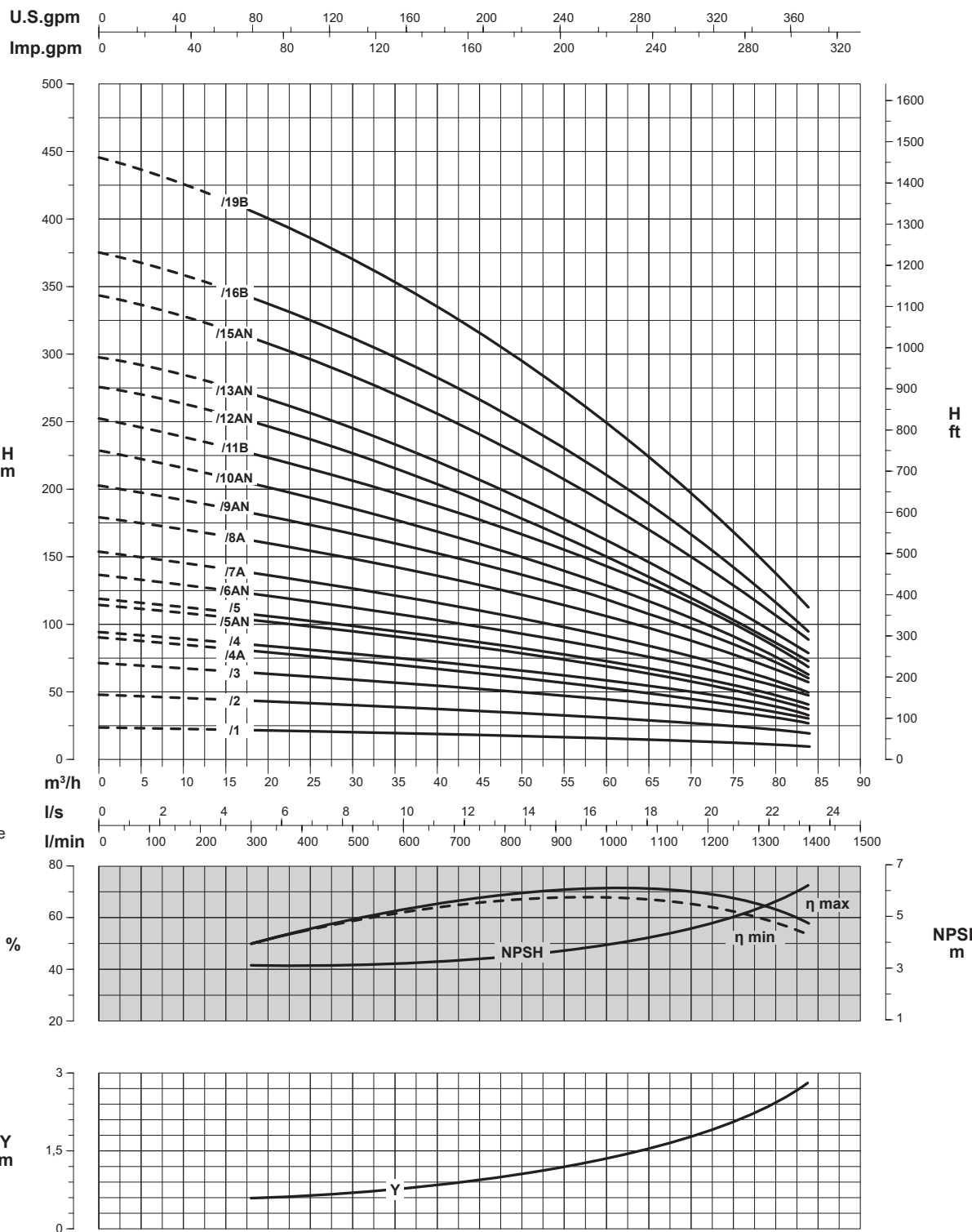


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>7E1/1 - 65</b>	*	650	*	4"	182	142	1000	32	*		
<b>7E1/2 - 610</b>	*	794	*	4"	182	142	1000	42	*		
<b>7E1/3 - 615</b>	*	938	*	4"	182	142	1000	51	*		
<b>7E1/4A - 617</b>	*	1082	*	4"	182	142	1000	61	*		
<b>7E1/4 - 620</b>	*	1082	*	4"	182	142	1000	61	*		
<b>7E1/5AN - 622</b>	*	1226	*	4"	182	142	1000	70	*		
<b>7E1/5 - 625</b>	*	1226	*	4"	182	142	1000	70	*		
<b>7E1/6AN - 627</b>	*	1370	*	4"	182	142	1000	80	*		
<b>7E1/7A - 630</b>	*	1514	*	4"	182	142	1000	89	*		
<b>7E1/8A - 635</b>	*	1658	*	4"	185	142	1000	99	*		
<b>7E1/9AN - 640</b>	*	1802	*	4"	185	142	1000	108	*		
<b>7E1/10AN - 645</b>	*	1946	*	4"	185	142	1000	118	*		
<b>7E1/11B - 650</b>	*	2090	*	4"	185	142	1000	127	*		
<b>7EK1/12AN - 855</b>	*	2234	*	4"	203	190	1000	137	*		
<b>7EK1/13AN - 860</b>	*	2378	*	4"	203	190	1000	146	*		
<b>7EK1/15AN - 870</b>	*	2666	*	4"	203	190	1000	165	*		
<b>7EK1/16B - 875</b>	*	2810	*	4"	203	190	1000	175	*		
<b>7EK1/19B - 890</b>	*	3242	*	4"	203	190	1000	203	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E1

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

rovatti pompe

CES50-11-IGFDE-R1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			I/min	0	400	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
			m³/h	0	24	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102
			I/s	0	6,7	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7	28,3
<b>7E2/1 - 65</b>	4	5,5		22	20,5	19	17,5	17,5	17	16	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	9
<b>7E2/2 - 610</b>	7,5	10		43	38	35	33,5	32,5	31	29	28	26,5	24,5	21,5	20	17
<b>7E2/3 - 615</b>	11	15		64	57,5	52	48,5	47	45	43	40	37,5	33,5	29,5	27	22
<b>7E2/4 - 620</b>	15	20		85	76	68	65,5	63,5	60	57	53	49	44,5	39,5	34	28
<b>7E2/5 - 625</b>	18,5	25		104	92	82	78,5	75	72	67	64	58	52,5	46,5	40	33
<b>7E2/6 - 630</b>	22	30		126	110	98,5	94,5	90,5	87	82	76	70	62,5	55,5	48	39
<b>7E2/7 - 635</b>	26	35	H m	148	131	117	112	107	103	97	90	83	76,5	65,5	57	47
<b>7E2/8AN - 640</b>	30	40		169	148	134	128	123	117	110	103	94	84,5	74	63	50
<b>7E2/10B - 645</b>	33	45		200	175	156	148	141	131	123	113	102	90	78	65	51
<b>7E2/11A - 650</b>	37	50		221	194	175	164	158	149	139	128	116	103	89	75	60
<b>7E2/11A - 855 #</b>	40	55		234	205	186	180	169	161	152	143	132	119	105	89	71
<b>7E2/12A - 860 #</b>	45	60		255	224	203	194	185	175	166	155	144	130	115	97	77
<b>7EK2/14A - 870 #</b>	51,5	70		299	267	242	231	220	209	197	185	170	153	133	110	85
<b>7EK2/15A - 875 #</b>	55	75		318	281	255	245	234	223	210	195	178	160	140	118	95
<b>7EK2/18A - 890 #</b>	66	90		385	340	308	298	285	270	256	240	220	199	175	147	118

# Pompa per pozzo da 8"

# Pump for 8" well

# Pompe pour puits de 8"

# Pumpe für 8" Brunnen

# Bomba para pozo de 8"

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

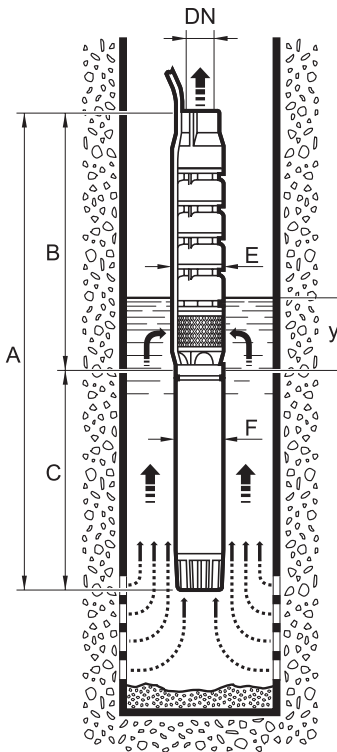
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



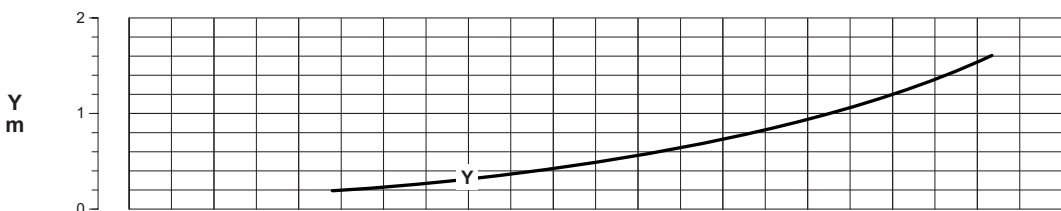
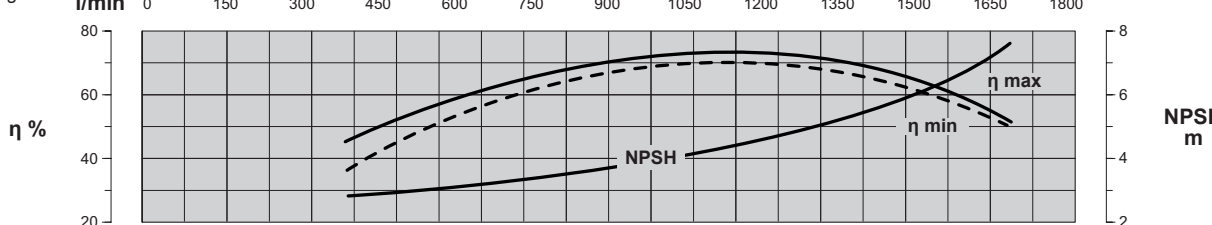
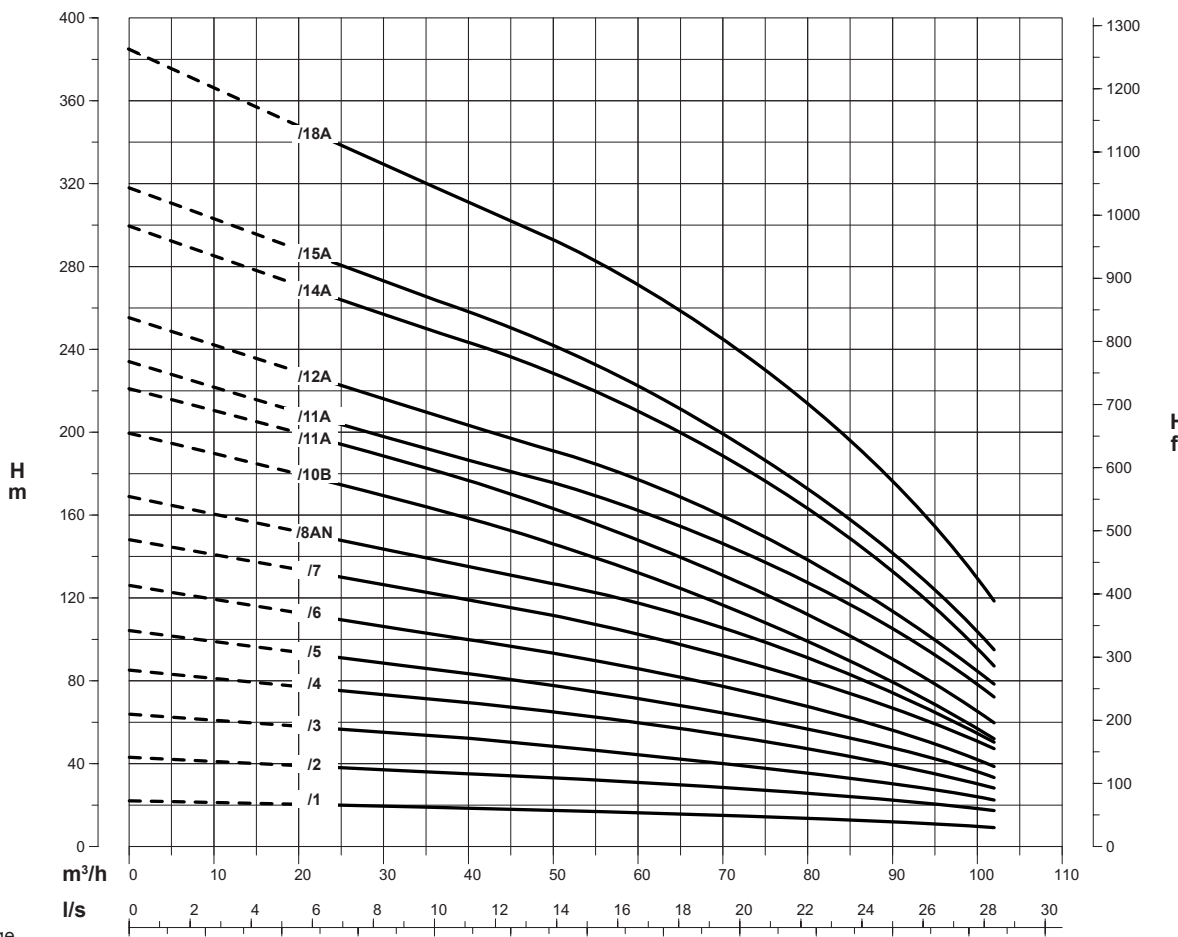
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
								GAS	Ø MAX	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>7E2/1 - 65</b>	*	650	*	4"	182	142	1000	32	*	
<b>7E2/2 - 610</b>	*	794	*	4"	182	142	1000	41	*	
<b>7E2/3 - 615</b>	*	938	*	4"	182	142	1000	50	*	
<b>7E2/4 - 620</b>	*	1082	*	4"	182	142	1000	59	*	
<b>7E2/5 - 625</b>	*	1226	*	4"	182	142	1000	68	*	
<b>7E2/6 - 630</b>	*	1370	*	4"	182	142	1000	77	*	
<b>7E2/7 - 635</b>	*	1514	*	4"	185	142	1000	86	*	
<b>7E2/8AN - 640</b>	*	1658	*	4"	185	142	1000	95	*	
<b>7E2/10B - 645</b>	*	1946	*	4"	185	142	1000	113	*	
<b>7E2/11A - 650</b>	*	2090	*	4"	185	142	1000	122	*	
<b>7E2/11A - 855</b>	*	2090	*	4"	201	190	1000	122	*	
<b>7E2/12A - 860</b>	*	2234	*	4"	201	190	1000	131	*	
<b>7EK2/14A - 870</b>	*	2522	*	4"	203	190	1000	149	*	
<b>7EK2/15A - 875</b>	*	2666	*	4"	203	190	1000	158	*	
<b>7EK2/18A - 890</b>	*	3098	*	4"	203	190	1000	185	*	

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 7E2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

**U.S.gpm** 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450  
**Imp.gpm** 0 50 100 150 200 250 300 350 400



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

**η %**

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

**Y**

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1	=	-3
/2	=	-2
/3	=	-1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E3

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			0	600	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
														2200	
<b>7E3/1A - 67</b>	5,5	7,5	23	20	17,5	17,2	17	16	15,5	15	14	13	12	11	9
<b>7E3/2A - 612</b>	9,2	12,5	46	38	32,5	32	30,5	29,5	28	27	25	23	21,5	19	14
<b>7E3/3A - 617</b>	13	17,5	67	56	47	45	44	41,5	40	37	35	32	29	26,5	19
<b>7E3/4 - 625</b>	18,5	25	90	74	64	61	58,5	56,5	53	49,5	47	43	39	36	26
<b>7E3/5AN - 627</b>	20	27,5	108	87	74	71	67,5	64,5	60,5	56	51	46	41,5	35	25
<b>7E3/5 - 630</b>	22	30	112	93	79	76,2	73,5	69,5	66	62	57	53	48	42	31
<b>7E3/6A - 635</b>	26	35	132	108	92,5	88,5	84,5	80,5	76	70	65	59	53,5	47,5	33
<b>7E3/7A - 640</b>	30	40	152	126	106	101	96,5	92	86,5	81	74	68	60,5	53,5	35
<b>7E3/8B - 645</b>	33	45	174	141	117	112	107	101	94	87	79	71	64	55	36
<b>7E3/8 - 650</b>	37	50	182	150	125	119	114	108	102	95	87	80	73	64	46
<b>7E3/8D - 855 #</b>	40	55	201	162	135	130	125	119	113	107	100	92,5	84	73	53
<b>7E3/9 - 860 #</b>	45	60	210	174	147	142	138	132	125	118	109	100	91	81	61
<b>7E3/10D - 870 #</b>	51,5	70	252	202	169	162	156	149	142	134	125	115	105	90	66
<b>7E3/11C - 875 #</b>	55	75	258	214	182	174	166	160	152	142	132	121	109	98	72
<b>7EK3/13D - 890 #</b>	66	90	307	258	221	212	203	194	184	173	161	148	134	119	90

# Pompa per pozzo da 8"

# Pump for 8" well

# Pompe pour puits de 8"

# Pumpe für 8" Brunnen

# Bomba para pozo de 8"

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

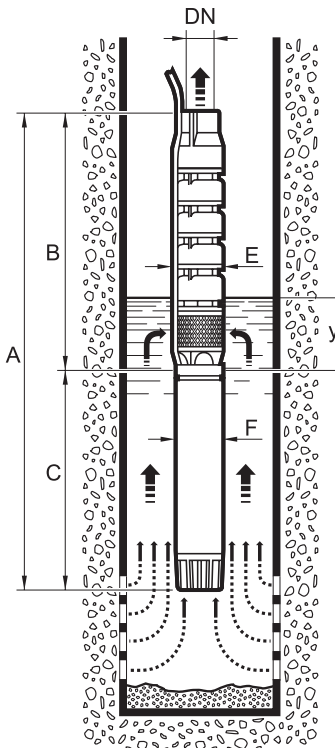
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

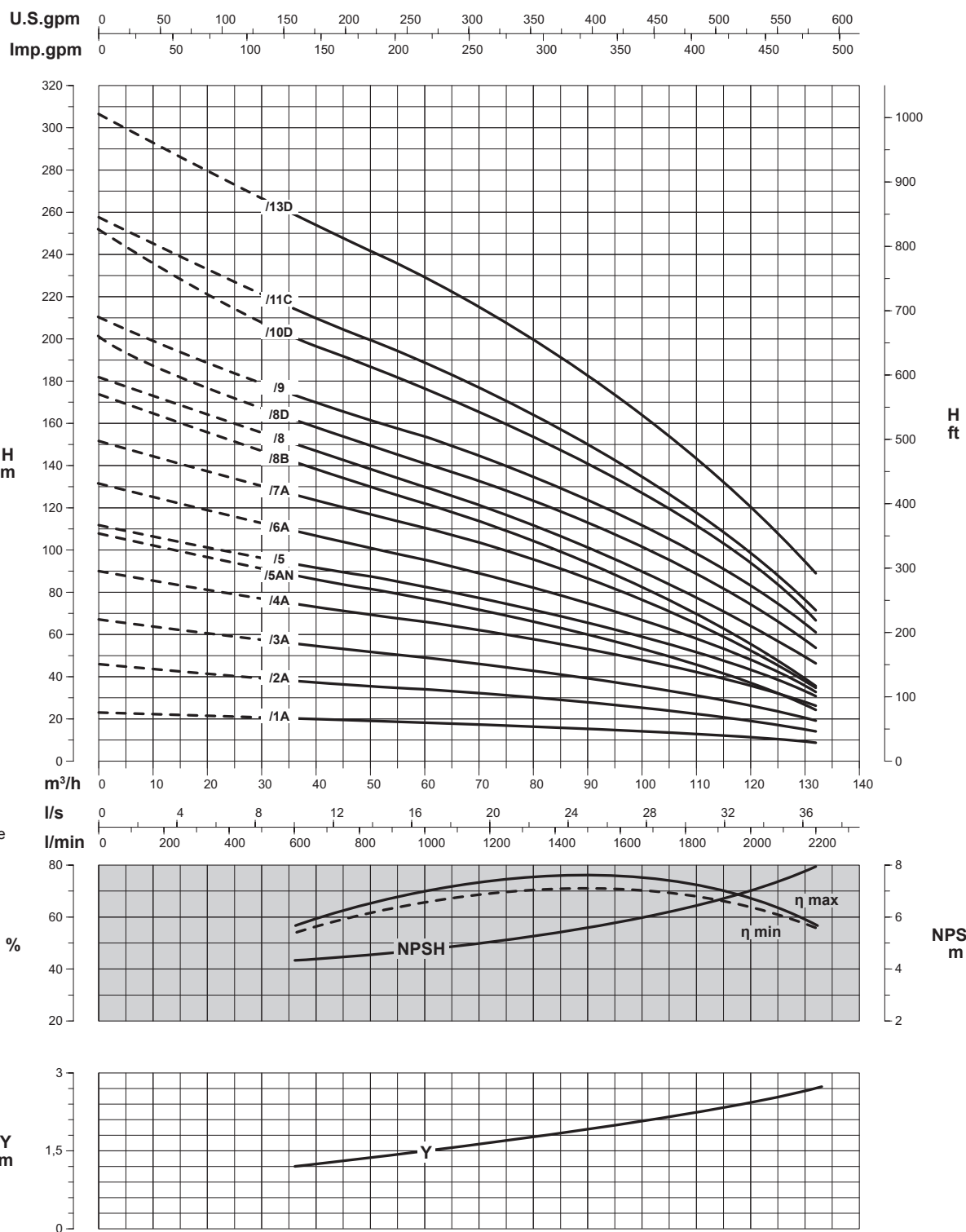


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>7E3/1A - 67</b>	*	650	*	4"	182	142	1000	32	*		
<b>7E3/2A - 612</b>	*	794	*	4"	182	142	1000	41	*		
<b>7E3/3A - 617</b>	*	938	*	4"	182	142	1000	50	*		
<b>7E3/4 - 625</b>	*	1082	*	4"	182	142	1000	59	*		
<b>7E3/5AN - 627</b>	*	1226	*	4"	182	142	1000	68	*		
<b>7E3/5 - 630</b>	*	1226	*	4"	182	142	1000	68	*		
<b>7E3/6A - 635</b>	*	1370	*	4"	185	142	1000	77	*		
<b>7E3/7A - 640</b>	*	1514	*	4"	185	142	1000	86	*		
<b>7E3/8B - 645</b>	*	1658	*	4"	185	142	1000	95	*		
<b>7E3/8 - 650</b>	*	1658	*	4"	185	142	1000	95	*		
<b>7E3/8D - 855</b>	*	1658	*	4"	201	190	1000	95	*		
<b>7E3/9 - 860</b>	*	1802	*	4"	201	190	1000	104	*		
<b>7E3/10D - 870</b>	*	1946	*	4"	203	190	1000	113	*		
<b>7E3/11C - 875</b>	*	2090	*	4"	203	190	1000	122	*		
<b>7EK3/13D - 890</b>	*	2378	*	4"	203	190	1000	140	*		

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 7E3

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -3

/2 = -2

/3 = -1

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

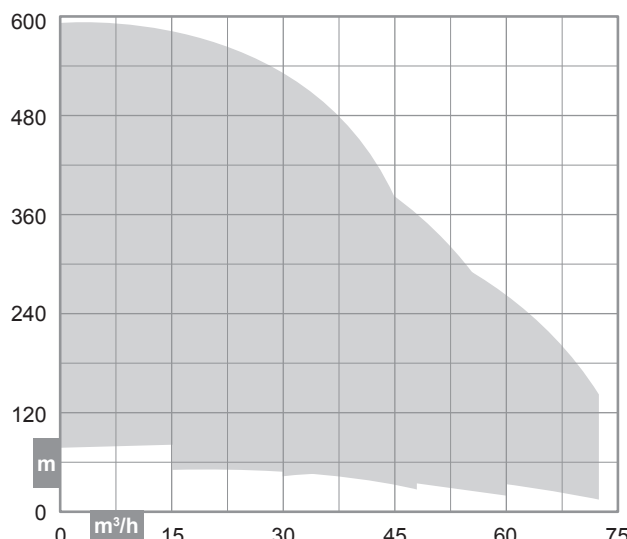
**8”**



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata e camicia esterna in acciaio inox**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve and stainless steel external casing

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement et chemise extérieure en acier inox

Mehrstufige radiale Kreiselpumpe mit Edelstahlmantel und integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión y camisa exterior en acero inoxidable

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**8**

### Tipo pompa (radiale)

Pump type (radial)  
Type de pompe (radiale)  
Pumpentyp (radial)  
Bomba tipo (radiale)

**ER**

### Camicia esterna in acciaio inox

Stainless steel external casing  
Chemise extérieure en acier inox  
Edelstahlmantel  
Bomba con camisa inox

**C**

### Dimensione idraulica

Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**3    1    2    3**

**/**

### Numero di stadi

Number of stages

Nombre d'étages

Anzahl der Stufen

Número de etapas

**12    3    ÷    35**

**-**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**8    6    ÷    8**

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**45    10    ÷    100**

**8ERC3/12-845**

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 8” - Versione incamiciata - Idraulica dimensione 3 - 12 stadi - Motore da 8” - Potenza nominale 45 CV**

Borehole electric radial pump for 8" well with external casing - Hydraulic size 3 - 12 stages - 8" motor - 45 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 8"avec chemise extérieure - Grandeur de l'hydraulique 3 - 12 étages - Moteur 8" - Puissance nominale 45 CV

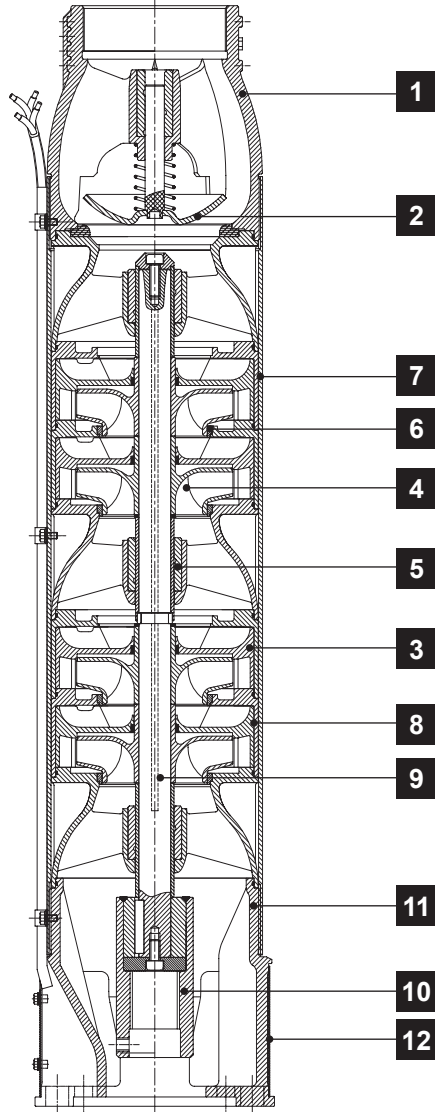
Radial-Unterwassermotorpumpe für 8" Brunnen mit Edelstahlmantel - Hydraulikgröße 3 - 12 Stufen - 8" Motor - Nennleistung 45 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 8" con camisa exterior - Dimensión hidráulica 3 - 12 etapas - Motor de 8" - Potencia nominal 45 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 56 + 60 (valore y)  
\* Please refer to pages 56 + 60 (y value)  
\* Voir pages 56 + 60 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 56 + 60 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 56 + 60 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

8"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Corpo premente</b> Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
2	<b>Valvola di ritegno</b> Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	<b>Diffusore</b> Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	<b>Resina termoplastica</b> Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
4	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Resina termoplastica</b> Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
5	<b>Cuscinetto di guida</b> Journal bearing Coussinet de guidage Führungsgeber Cojinete de guía	<b>Bronzo</b> Bronze Bronze Bronze Bronce
6	<b>Anello d'usura</b> Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo de desgaste	<b>Bronzo</b> Bronze Bronze Bronze Bronce
7	<b>Camicia esterna</b> External casing Chemise extérieure Außenmantel Camisa exterior	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
8	<b>Mantello</b> Shell Enveloppe Mantel Cubierta	<b>Acciaio al carbonio</b> Carbon steel Acier au carbone Kohlenstoffstahl Acero carbono
9	<b>Albero pompa</b> Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	<b>Manicotto</b> Coupling Manchon Hülse Manguito	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
11	<b>Corpo aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
12	<b>Griglia filtrante</b> Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 8ERC1

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			0	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
			0	12	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
<b>8ERC1/4 - 610</b>	7,5	10	72	70	70	69	67	65	61	57	52	47	41	36	30
<b>8ERC1/5 - 612</b>	9,2	12,5	89	88	88	87	85	82	76	72	67	60	53	45	37
<b>8ERC1/6 - 615</b>	11	15	108	105	105	103	100	95	90	85	77	72	63	53	43
<b>8ERC1/7 - 617</b>	13	17,5	131	126	125	122	120	115	108	102	94	84	73	63	50
<b>8ERC1/8 - 620</b>	15	20	145	143	143	141	137	132	123	115	105	95	83	70	57
<b>8ERC1/9 - 622</b>	16,5	22,5	158	157	157	155	153	146	138	127	117	104	90	75	60
<b>8ERC1/10 - 625</b>	18,5	25	177	174	173	170	165	159	150	139	125	113	98	83	66
<b>8ERC1/11 - 627</b>	20	27,5	195	192	192	189	183	177	168	157	143	127	112	94	75
<b>8ERC1/12 - 630</b>	22	30	210	208	208	206	198	187	178	165	150	134	116	97	77
<b>8ERC1/14 - 635</b>	26	35	247	243	243	240	230	220	210	195	175	159	137	115	88
<b>8ERC1/16 - 640</b>	30	40	278	277	277	272	262	252	237	220	200	180	153	129	100
<b>8ERC1/17 - 645</b>	33	45	310	307	307	301	292	280	267	248	225	204	173	147	115
<b>8ERC1/17 - 845</b>															
<b>8ERC1/19 - 650</b>	37	50	342	338	338	332	322	312	295	278	250	224	193	160	128
<b>8ERC1/19 - 850</b>															
<b>8ERC1/20 - 855</b>	40	55	370	369	369	364	357	345	327	308	285	260	230	197	162
<b>8ERC1/23 - 860</b>	45	60	410	409	409	402	395	382	363	337	309	278	245	209	172
<b>8ERC1/24 - 870</b>	51,5	70	445	442	442	442	434	421	402	380	354	322	290	253	212
<b>8ERC1/26 - 875</b>	55	75	482	482	482	479	470	456	436	412	383	349	314	274	230
<b>8ERC1/32 - 890</b>	66	90	593	593	593	585	570	554	532	504	470	430	382	330	275
<b>8ERC1/35 - 8100</b>	75	100	648	648	648	640	623	606	582	551	514	470	418	361	301

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

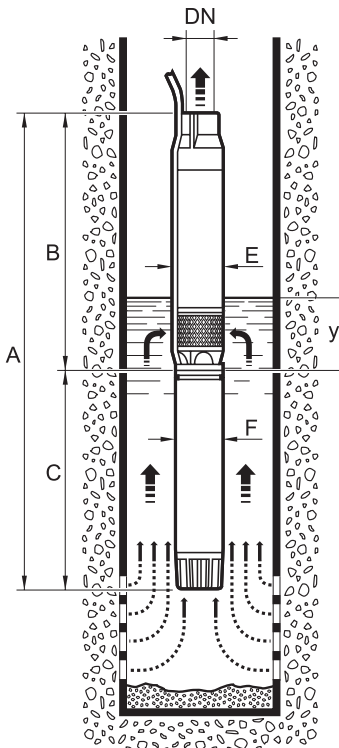
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

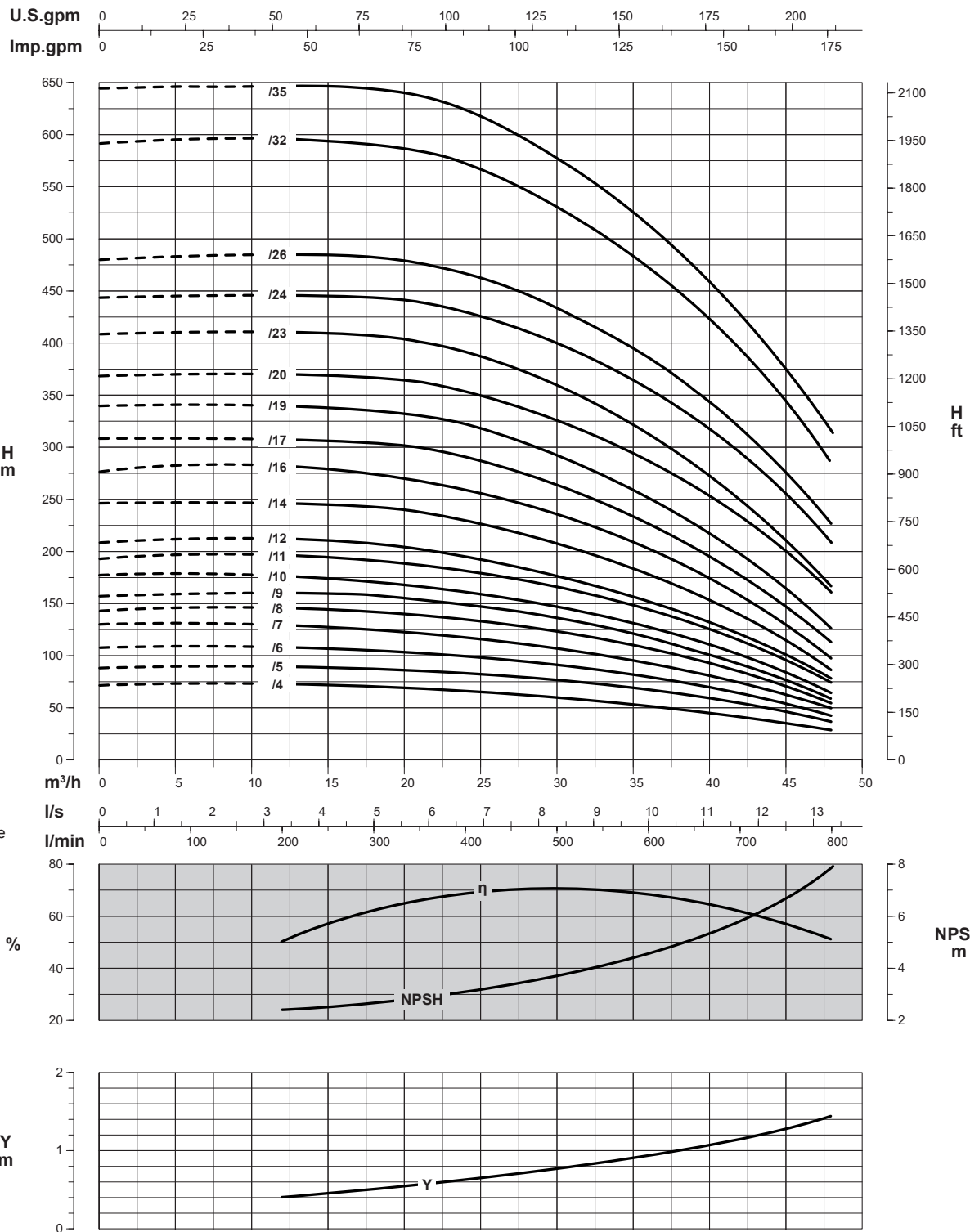


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
<b>8ERC1/4 - 610</b>	*	716	*	4"	187	142	800	33	*
<b>8ERC1/5 - 612</b>	*	768	*	4"	187	142	800	37	*
<b>8ERC1/6 - 615</b>	*	821	*	4"	187	142	800	40	*
<b>8ERC1/7 - 617</b>	*	873	*	4"	187	142	800	43	*
<b>8ERC1/8 - 620</b>	*	926	*	4"	187	142	800	47	*
<b>8ERC1/9 - 622</b>	*	978	*	4"	187	142	800	50	*
<b>8ERC1/10 - 625</b>	*	1031	*	4"	187	142	800	53	*
<b>8ERC1/11 - 627</b>	*	1083	*	4"	187	142	800	56	*
<b>8ERC1/12 - 630</b>	*	1136	*	4"	187	142	800	60	*
<b>8ERC1/14 - 635</b>	*	1241	*	4"	187	142	800	66	*
<b>8ERC1/16 - 640</b>	*	1346	*	4"	187	142	800	73	*
<b>8ERC1/17 - 645</b>	*	1398	*	4"	187	142	800	76	*
<b>8ERC1/17 - 845</b>	*	1398	*	4"	187	190	800	76	*
<b>8ERC1/19 - 650</b>	*	1503	*	4"	187	142	800	83	*
<b>8ERC1/19 - 850</b>	*	1503	*	4"	187	190	800	83	*
<b>8ERC1/20 - 855</b>	*	1556	*	4"	187	190	800	86	*
<b>8ERC1/23 - 860</b>	*	1796	*	4"	187	190	800	97	*
<b>8ERC1/24 - 870</b>	*	1849	*	4"	187	190	800	101	*
<b>8ERC1/26 - 875</b>	*	1954	*	4"	187	190	800	107	*
<b>8ERC1/32 - 890</b>	*	2269	*	4"	187	190	800	127	*
<b>8ERC1/35 - 8100</b>	*	2426	*	4"	187	190	800	137	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ERC1

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Curves établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/4 = -3

/5 = -2

/6 = -1

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 8ERC2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	250	500	550	600	650	700	750	800	850	900		
			m³/h	0	15	30	33	36	39	42	45	48	51	54		
<b>8ERC2/4 - 610</b>	7,5	10		62	57,5	54	53	51	47	44	41	37	33	29	25	20
<b>8ERC2/4 - 612</b>	9,2	12,5		68	63,5	59	58	56,5	54	51	48	45	42	37	33	28
<b>8ERC2/5 - 615</b>	11	15		83	78	74	72	70	67	63	59	55	51	46	41	35
<b>8ERC2/6 - 617</b>	13	17,5		101	96	90,5	88	86	82	77	73	68	63	56	50	43
<b>8ERC2/7 - 620</b>	15	20		117	111	103	100	97	93	88	82	76	70	63	56	48
<b>8ERC2/8 - 622</b>	16,5	22,5		131	124	117	114	111	106	100	93	85	78	70	63	54
<b>8ERC2/9 - 625</b>	18,5	25		146	137	127	124	119	115	108	101	94	86	77	69	60
<b>8ERC2/10 - 627</b>	20	27,5		163	154	145	141	136	130	122	114	105	97	86	76	65
<b>8ERC2/11 - 630</b>	22	30		177	168	157	152	147	140	133	124	114	106	93	83	70
<b>8ERC2/12 - 635</b>	26	35	H m	194	185	174	171	165	158	150	140	129	118	106	93	79
<b>8ERC2/14 - 640</b>	30	40		224	212	201	196	191	182	172	160	148	136	121	108	92
<b>8ERC2/16 - 645</b>				260	246	231	226	219	210	198	184	169	155	138	123	104
<b>8ERC2/16 - 845</b>	33	45														
<b>8ERC2/18 - 650</b>				280	268	253	247	239	228	215	201	186	170	152	134	110
<b>8ERC2/18 - 850</b>	37	50														
<b>8ERC2/19 - 855</b>	40	55		316	303	288	284	278	268	255	238	220	202	182	164	145
<b>8ERC2/21 - 860</b>	45	60		340	328	309	301	293	282	271	255	232	212	190	169	147
<b>8ERC2/25 - 870</b>	51,5	70		405	385	364	357	348	337	322	302	279	257	227	204	175
<b>8ERC2/27 - 875</b>	55	75		437	420	397	394	378	364	341	317	293	269	244	220	190
<b>8ERC2/30 - 890</b>	66	90		501	478	450	443	433	421	404	383	356	324	294	263	223
<b>8ERC2/33 - 8100</b>	75	100		551	526	495	487	476	463	444	421	391	356	296	289	245

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

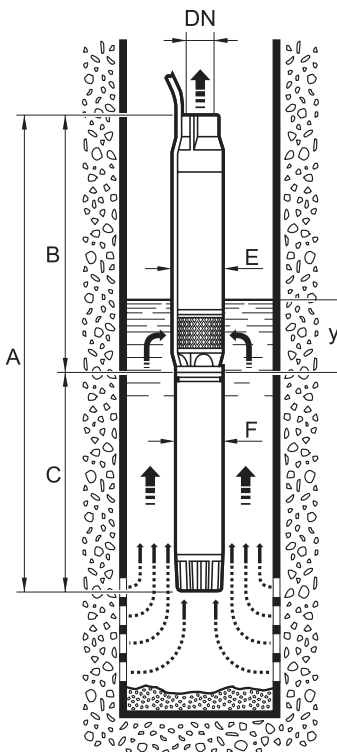
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

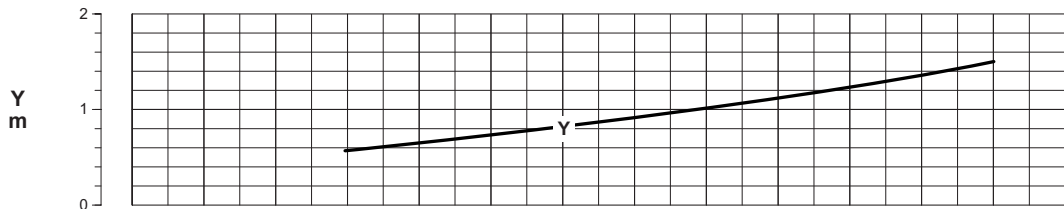
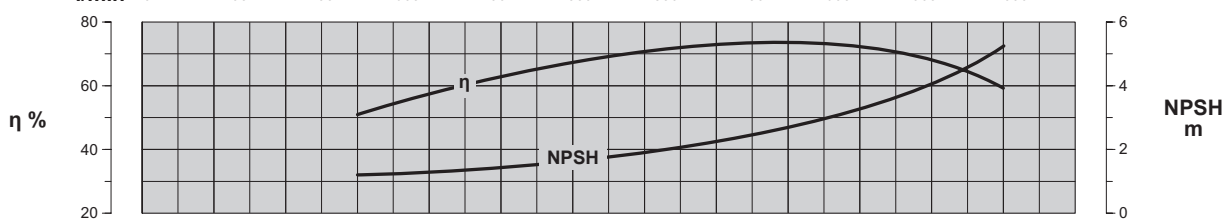
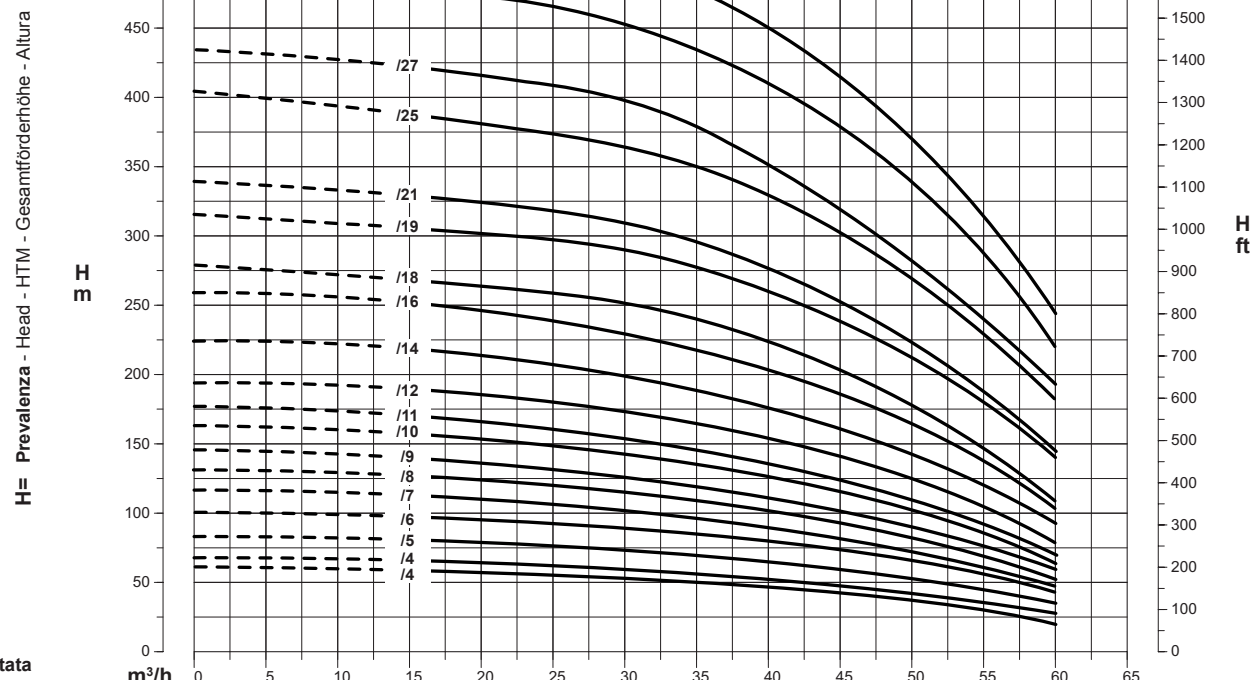
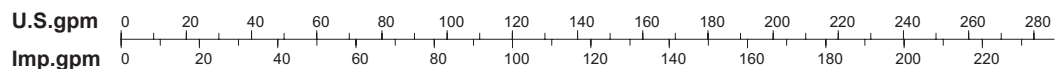


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
<b>8ERC2/4 - 610</b>	*	742	*	4"	187	142	800	33	*
<b>8ERC2/4 - 612</b>	*	742	*	4"	187	142	800	33	*
<b>8ERC2/5 - 615</b>	*	801	*	4"	187	142	800	37	*
<b>8ERC2/6 - 617</b>	*	860	*	4"	187	142	800	40	*
<b>8ERC2/7 - 620</b>	*	919	*	4"	187	142	800	43	*
<b>8ERC2/8 - 622</b>	*	978	*	4"	187	142	800	47	*
<b>8ERC2/9 - 625</b>	*	1037	*	4"	187	142	800	50	*
<b>8ERC2/10 - 627</b>	*	1096	*	4"	187	142	800	53	*
<b>8ERC2/11 - 630</b>	*	1155	*	4"	187	142	800	56	*
<b>8ERC2/12 - 635</b>	*	1214	*	4"	187	142	800	60	*
<b>8ERC2/14 - 640</b>	*	1332	*	4"	187	142	800	66	*
<b>8ERC2/16 - 645</b>	*	1450	*	4"	187	142	800	73	*
<b>8ERC2/16 - 845</b>	*	1450	*	4"	187	190	800	73	*
<b>8ERC2/18 - 650</b>	*	1568	*	4"	187	142	800	80	*
<b>8ERC2/18 - 850</b>	*	1568	*	4"	187	190	800	80	*
<b>8ERC2/19 - 855</b>	*	1710	*	4"	187	190	800	84	*
<b>8ERC2/21 - 860</b>	*	1828	*	4"	187	190	800	91	*
<b>8ERC2/25 - 870</b>	*	2064	*	4"	187	190	800	104	*
<b>8ERC2/27 - 875</b>	*	2182	*	4"	187	190	800	111	*
<b>8ERC2/30 - 890</b>	*	2359	*	4"	187	190	800	120	*
<b>8ERC2/33 - 8100</b>	*	2536	*	4"	187	190	800	130	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ERC2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

**η %**

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

**Y**

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/4 = -3
/5 = -2
/6 = -1

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 8ERC3

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			I/min	0	300	400	500	600	700	800	850	900	950	1000	1100	1200
			m³/h	0	18	24	30	36	42	48	51	54	57	60	66	72
			I/s	0	5	6,7	8,3	10	11,7	13,3	14,2	15	15,8	16,7	18,3	20
<b>8ERC3/3 - 610</b>	7,5	10		49	46	46	46	45	42	39	36	33	30	27	19	11
<b>8ERC3/3 - 612</b>	9,2	12,5		55	52	52	52	51	49	46	43	41	38	34	27	19
<b>8ERC3/4 - 615</b>	11	15		69	66	65	65	63	61	56	53	49	46	41	31	21
<b>8ERC3/5 - 617</b>	13	17,5		83	79	78	78	76	72	66	62	58	50	46	34	20
<b>8ERC3/5 - 620</b>	15	20		91	86	85	85	83	80	75	71	66	60	55	43	28
<b>8ERC3/6 - 622</b>	16,5	22,5		103	98	97	96	94	90	84	79	73	68	60	45	31
<b>8ERC3/7 - 625</b>	18,5	25		117	110	109	109	106	101	93	87	81	72	65	48	32
<b>8ERC3/7 - 627</b>	20	27,5		124	117	116	116	113	109	101	96	89	82	74	57	40
<b>8ERC3/8 - 630</b>	22	30		139	131	131	130	127	122	113	107	99	90	82	62	43
<b>8ERC3/9 - 635</b>	26	35	H m	161	152	152	151	148	142	133	126	118	107	98	76	53
<b>8ERC3/10 - 640</b>	30	40		182	172	172	170	168	161	151	143	134	124	113	88	63
<b>8ERC3/12 - 645</b>	33	45		209	197	197	195	191	183	170	160	149	136	123	93	64
<b>8ERC3/12 - 845</b>																
<b>8ERC3/13 - 650</b>	37	50		230	217	217	215	211	203	188	178	166	152	138	106	70
<b>8ERC3/13 - 850</b>																
<b>8ERC3/13 - 855</b>	40	55		244	230	229	228	225	217	203	194	183	170	155	122	85
<b>8ERC3/15 - 860</b>	45	60		277	261	260	259	254	245	230	218	205	190	173	135	90
<b>8ERC3/17 - 870</b>	51,5	70		314	296	295	293	288	278	260	247	232	215	196	153	110
<b>8ERC3/18 - 875</b>	55	75		338	319	318	316	311	300	282	268	253	234	214	169	123
<b>8ERC3/21 - 890</b>	66	90		394	372	371	368	363	350	329	313	295	272	250	197	143
<b>8ERC3/23 - 8100</b>	75	100		431	407	406	403	397	383	360	342	323	297	273	215	156

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

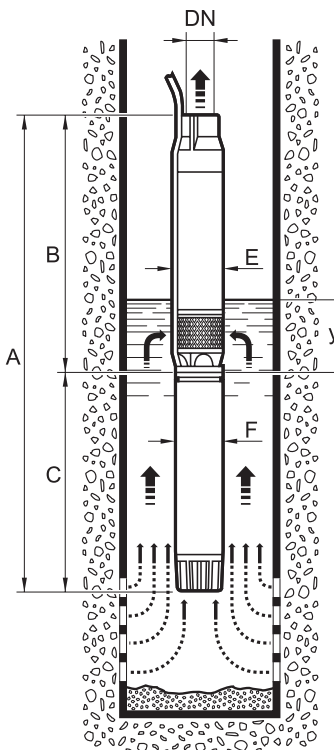
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba
<b>8ERC3/3 - 610</b>	*	683	*	4"	187	142	800	30	*	
<b>8ERC3/3 - 612</b>	*	683	*	4"	187	142	800	30	*	
<b>8ERC3/4 - 615</b>	*	742	*	4"	187	142	800	33	*	
<b>8ERC3/5 - 617</b>	*	801	*	4"	187	142	800	37	*	
<b>8ERC3/5 - 620</b>	*	801	*	4"	187	142	800	37	*	
<b>8ERC3/6 - 622</b>	*	860	*	4"	187	142	800	40	*	
<b>8ERC3/7 - 625</b>	*	919	*	4"	187	142	800	43	*	
<b>8ERC3/7 - 627</b>	*	919	*	4"	187	142	800	43	*	
<b>8ERC3/8 - 630</b>	*	978	*	4"	187	142	800	47	*	
<b>8ERC3/9 - 635</b>	*	1037	*	4"	187	142	800	50	*	
<b>8ERC3/10 - 640</b>	*	1096	*	4"	187	142	800	53	*	
<b>8ERC3/12 - 645</b>	*	1214	*	4"	187	142	800	60	*	
<b>8ERC3/12 - 845</b>	*	1214	*	4"	187	142	800	60	*	
<b>8ERC3/13 - 650</b>	*	1273	*	4"	187	142	800	63	*	
<b>8ERC3/13 - 850</b>	*	1273	*	4"	187	142	800	63	*	
<b>8ERC3/13 - 855</b>	*	1273	*	4"	187	142	800	63	*	
<b>8ERC3/15 - 860</b>	*	1391	*	4"	187	142	800	70	*	
<b>8ERC3/17 - 870</b>	*	1509	*	4"	187	142	800	76	*	
<b>8ERC3/18 - 875</b>	*	1568	*	4"	187	142	800	80	*	
<b>8ERC3/21 - 890</b>	*	1828	*	4"	187	142	800	91	*	
<b>8ERC3/23 - 8100</b>	*	1946	*	4"	187	142	800	97	*	

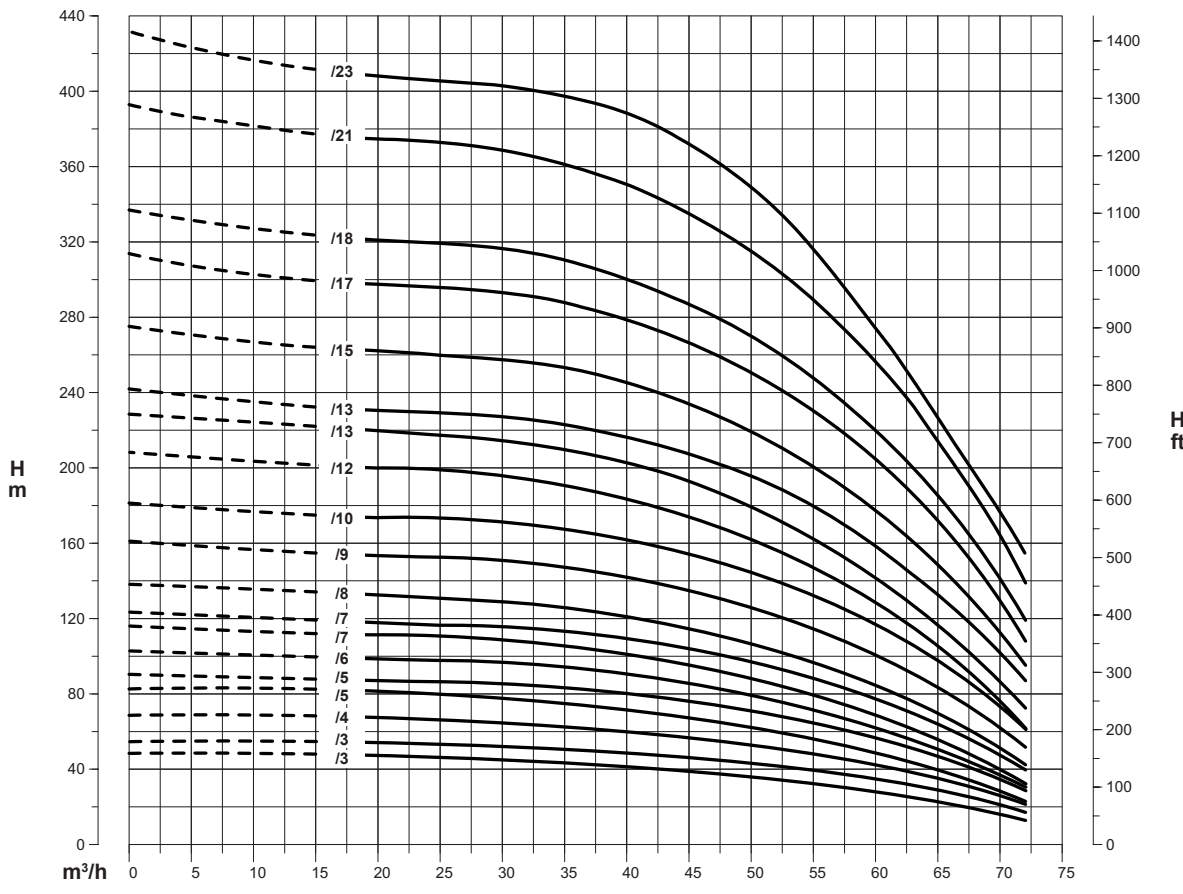
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ERC3

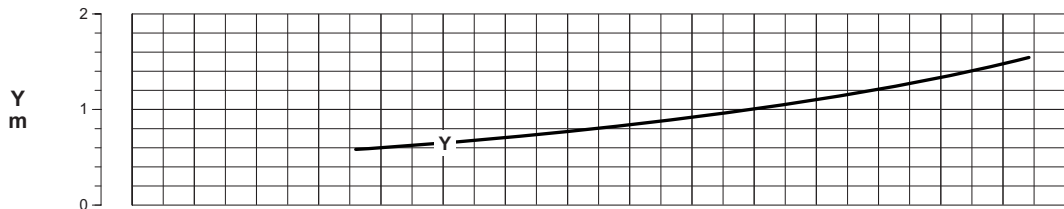
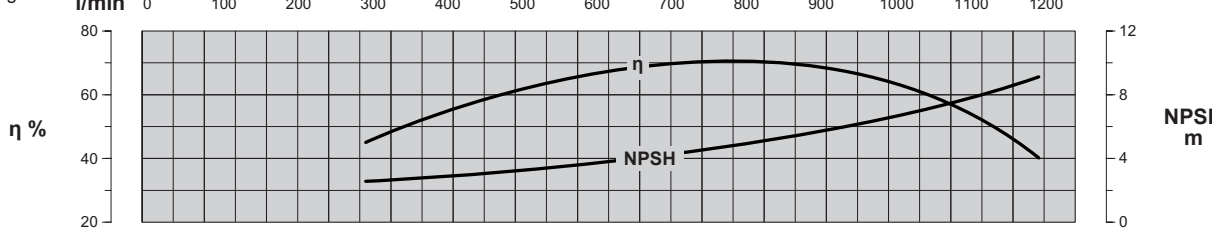
Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

**U.S.gpm** 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300 330  
**Imp.gpm** 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270

H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura



**Portata**  
Capacity  
**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/3 = -3
/4 = -2
/5 = -1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 8ER

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

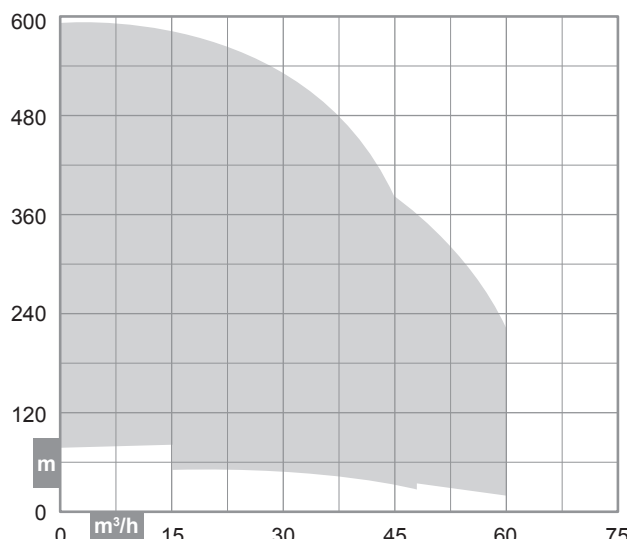
# 8"



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Radial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutze

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**8**

**Tipo pompa (radiale)**  
Pump type (radial)  
Type de pompe (radiale)  
Pumpentyp (radial)  
Bomba tipo (radial)

**ER**

**Per alta pressione**  
For high pressure  
Pour haute pression  
Für hohen Druck  
Para alta presión

**K**

**Dimensione idraulica**  
Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**1 1 2**

**/**

**Numero di stadi**  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**26 11 ÷ 35**

**Diametro esterno motore in pollici**  
Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior del motor en pulgadas

**8 6 ÷ 8**

**Potenza nominale in CV**  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**75 30 ÷ 90**

**8ER1/26-875**

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 8" - Idraulica dimensione 1 - 26 stadi - Motore da 8" - Potenza nominale 75 CV**

Borehole electric radial pump for 8" well - Hydraulic size 1 - 26 stages - 8" motor - 75 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 8" - Grandeur de l'hydraulique 1 - 26 étages - Moteur 8" - Puissance nominale 75 CV

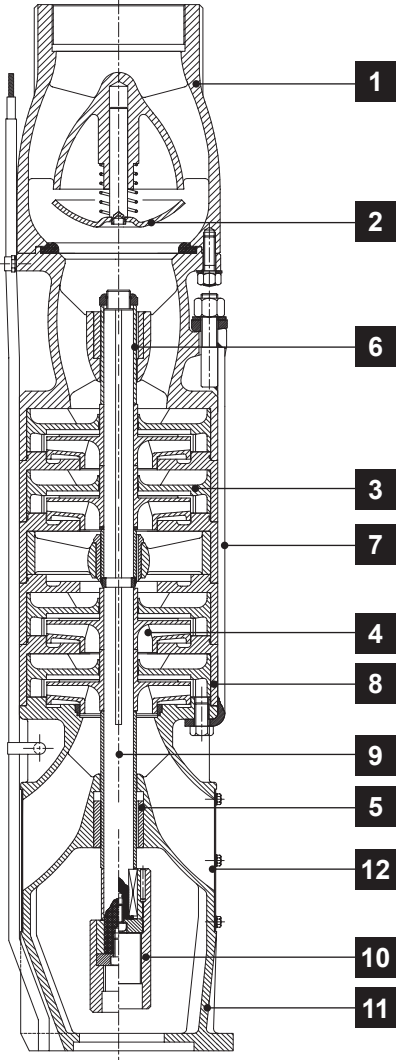
Radial-Unterwassermotorpumpe für 8" Brunnen - Hydraulikgröße 1 - 26 Stufen - 8" Motor - Nennleistung 75 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 8" - Dimensión hidráulica 1 - 26 etapas - Motor de 8" - Potencia nominal 75 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 64 + 66 (valore y)  
\* Please refer to pages 64 + 66 (y value)  
\* Voir pages 64 + 66 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 64 + 66 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 64 + 66 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

8"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
1	Corpo premente Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Valvola di ritegno Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Resina termoplastica Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Resina termoplastica Thermoplastic resin Résine thermoplastique Thermoplastik Resina termoplástica
5	Cuscinetto di guida Journal bearing Coussinet de guidage Führungsgeber Cojinete de guía	Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronce
6	Boccola Bush Entretoise Buchse Casquillo	Ottone cromato Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes messing Latón cromado
7	Tirante Tie rod Tirant Spannstange Tirante	Acciaio Steel Acier Stahl Acero
8	Mantello Shell Enveloppe Mantel Cubierta	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
9	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	Manicotto Coupling Manchon Hülse Manguito	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
11	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
12	Griglia filtrante Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

3 - 4 Ghisa - Cast iron - Fonte - Grauguss - Fundición de hierro

3 - 4 Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Edelstahl - Acero inoxidable

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ER1

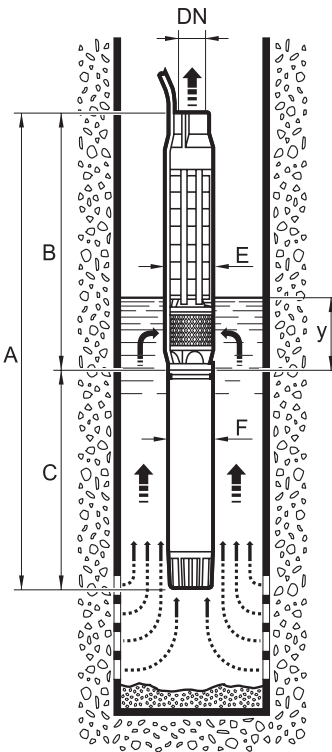
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	H m	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			I/min	0	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
			m³/h	0	12	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
			I/s	0	3,3	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7	12,5	13,3
<b>8ER1/12 - 630</b>	22	30		210	208	208	206	198	187	178	165	150	134	116	97	77
<b>8ER1/14 - 635</b>	26	35		247	243	243	240	230	220	210	195	175	159	137	115	88
<b>8ER1/16 - 640</b>	30	40		278	277	277	272	262	252	237	220	200	180	153	129	100
<b>8ER1/17 - 645</b>				310	307	307	301	292	280	267	248	225	204	173	147	115
<b>8ER1/17 - 845</b>	33	45														
<b>8ER1/19 - 650</b>				342	338	338	332	322	312	295	278	250	224	193	160	128
<b>8ER1/19 - 850</b>	37	50		370	369	369	364	357	345	327	308	285	260	230	197	162
<b>8ER1/20 - 855</b>	40	55		410	409	409	402	395	382	363	337	309	278	245	209	172
<b>8ER1/23 - 860</b>	45	60		445	442	442	442	434	421	402	380	354	322	290	253	212
<b>8ERK1/24 - 870</b>	51,5	70		482	482	482	479	470	456	436	412	383	349	314	274	230
<b>8ERK1/26 - 875</b>	55	75		593	593	593	585	570	554	532	504	470	430	382	330	275
<b>8ERK1/32 - 890</b>	66	90		648	648	648	640	623	606	582	551	514	470	418	361	301
<b>8ERK1/35 - 8100</b>	75	100														

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

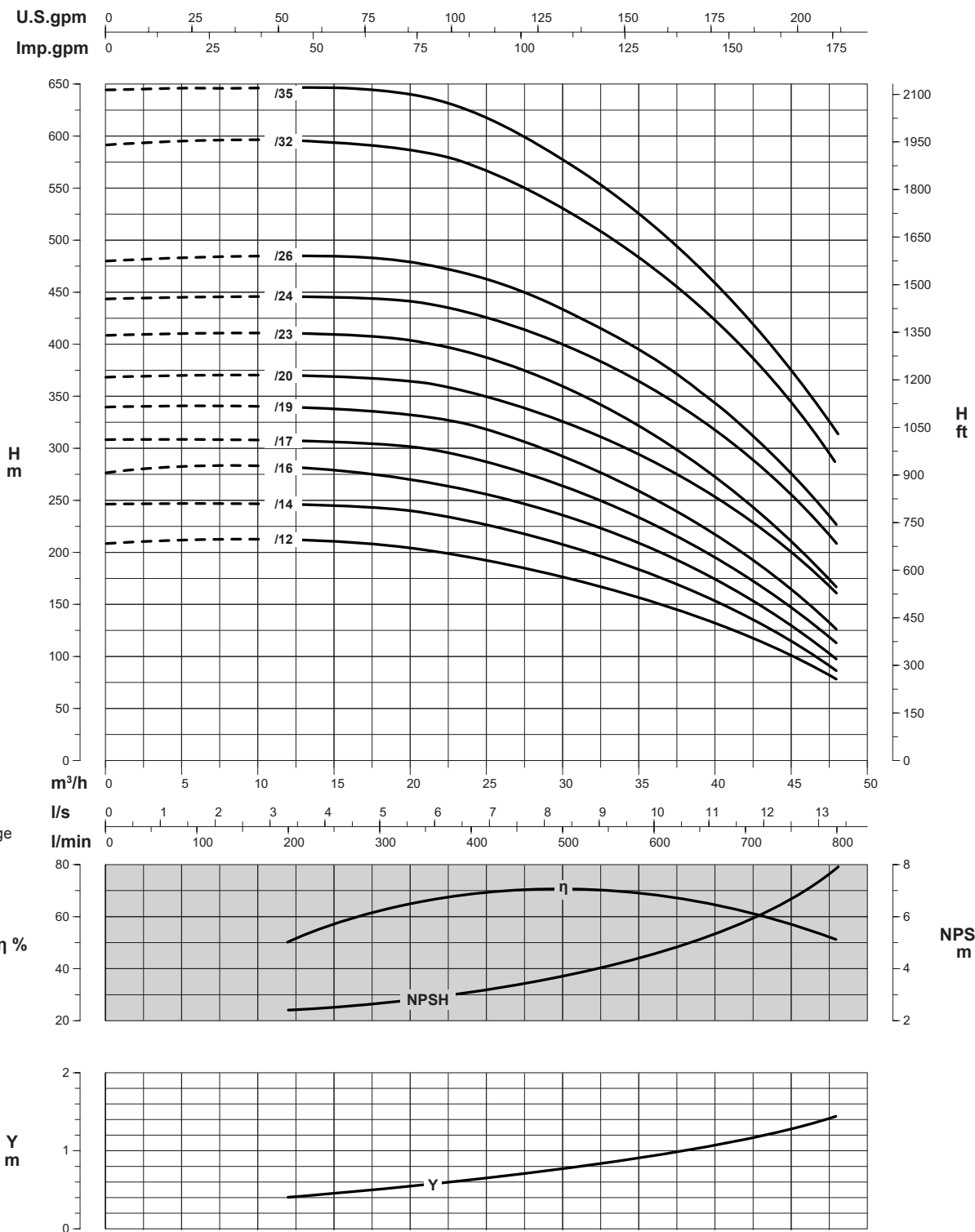


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>8ER1/12 - 630</b>	*	1269	*	4"	192	142	800	70	*		
<b>8ER1/14 - 635</b>	*	1374	*	4"	192	142	800	77	*		
<b>8ER1/16 - 640</b>	*	1479	*	4"	192	142	800	84	*		
<b>8ER1/17 - 645</b>	*	1532	*	4"	192	142	800	87	*		
<b>8ER1/17 - 845</b>	*	1532	*	4"	203	190	800	87	*		
<b>8ER1/19 - 650</b>	*	1689	*	4"	192	142	800	97	*		
<b>8ER1/19 - 850</b>	*	1689	*	4"	203	190	800	97	*		
<b>8ER1/20 - 855</b>	*	1742	*	4"	203	190	800	104	*		
<b>8ER1/23 - 860</b>	*	1899	*	4"	203	190	800	114	*		
<b>8ERK1/24 - 870</b>	*	2004	*	4"	203	190	800	123	*		
<b>8ERK1/26 - 875</b>	*	2109	*	4"	203	190	800	130	*		
<b>8ERK1/32 - 890</b>	*	2424	*	4"	203	190	800	151	*		
<b>8ERK1/35 - 8100</b>	*	2582	*	4"	203	190	800	162	*		

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 8ER1

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ER2

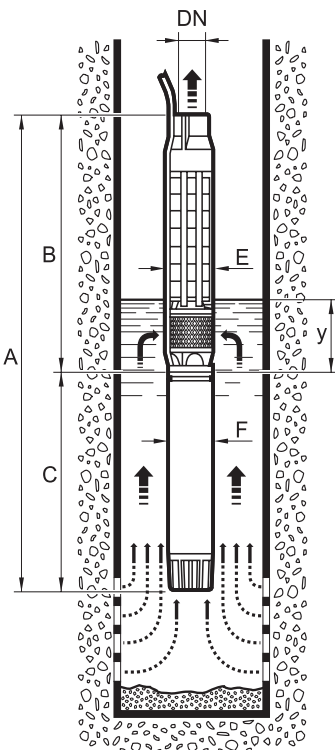
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal											
			l/min	0	250	500	550	600	650	700	750	800	850	900
			m <sup>3</sup> /h	0	15	30	33	36	39	42	45	48	51	54
			kW	HP	l/s									
<b>8ER2/11 - 630</b>	22	30			177	168	157	152	147	140	133	124	114	106
<b>8ER2/12 - 635</b>	26	35			194	185	174	171	165	158	150	140	129	118
<b>8ER2/14 - 640</b>	30	40			224	212	201	196	191	182	172	160	148	136
<b>8ER2/16 - 645</b>					260	246	231	226	219	210	198	184	169	155
<b>8ER2/16 - 845</b>	33	45												
<b>8ER2/18 - 650</b>					280	268	253	247	239	228	215	201	186	170
<b>8ER2/18 - 850</b>	37	50	H m											
<b>8ER2/19 - 855</b>	40	55			316	303	288	284	278	268	255	238	220	202
<b>8ER2/21 - 860</b>	45	60			340	328	309	301	293	282	271	255	232	212
<b>8ER2/25 - 870</b>	51,5	70			405	385	364	357	348	337	322	302	279	257
<b>8ER2/27 - 875</b>	55	75			437	420	397	394	378	364	341	317	293	269
<b>8ERK2/30 - 890</b>	66	90			501	478	450	443	433	421	404	383	356	324
<b>8ERK2/33 - 8100</b>	75	100			551	526	495	487	476	463	444	421	391	356

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

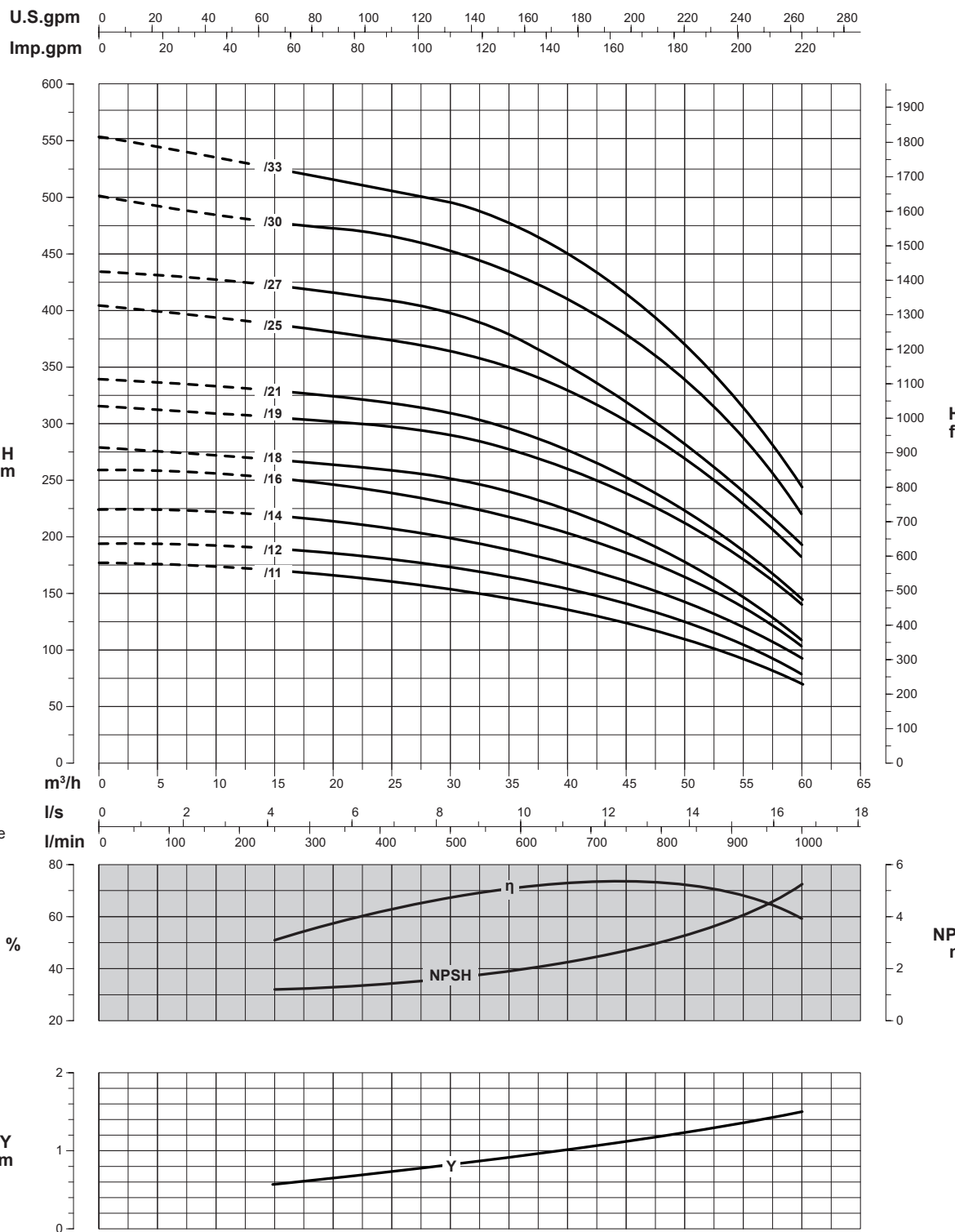


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>8ER2/11 - 630</b>	*	1291	*	4"	192	142	800	66	*		
<b>8ER2/12 - 635</b>	*	1350	*	4"	192	142	800	70	*		
<b>8ER2/14 - 640</b>	*	1468	*	4"	192	142	800	76	*		
<b>8ER2/16 - 645</b>	*	1586	*	4"	192	142	800	83	*		
<b>8ER2/16 - 845</b>	*	1586	*	4"	203	190	800	83	*		
<b>8ER2/18 - 650</b>	*	1763	*	4"	192	142	800	93	*		
<b>8ER2/18 - 850</b>	*	1763	*	4"	203	190	800	93	*		
<b>8ER2/19 - 855</b>	*	1822	*	4"	203	190	800	100	*		
<b>8ER2/21 - 860</b>	*	1940	*	4"	203	190	800	107	*		
<b>8ER2/25 - 870</b>	*	2176	*	4"	203	190	800	120	*		
<b>8ER2/27 - 875</b>	*	2294	*	4"	203	190	800	138	*		
<b>8ERK2/30 - 890</b>	*	2530	*	4"	203	190	800	145	*		
<b>8ERK2/33 - 8100</b>	*	2707	*	4"	203	190	800	156	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ER2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

**rovatti pompe**

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

**8E**

**CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS**

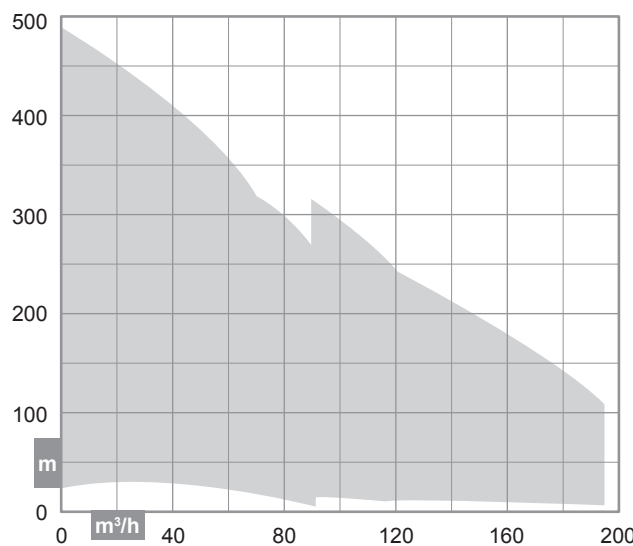
**8"**



**GREEN LINE**

**Campi di utilizzo della serie**

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



**Costruzione**  
Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Mehrstufige halbaxiale Kreiselpumpe mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

**Identificazione pompa**

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

**Diametro minimo del pozzo in pollici**

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**8**

**Tipo pompa (semiassiale)**

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumptyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

**Per alta pressione**

For high pressure  
Pour haute pression  
Für hohen Druck  
Para alta presión

**K**

**Dimensione idraulica**

Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**3N 1N 2N 3N 4N**

**/**

**Numero di stadi**

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**9**

**1 ÷ 19**

**Grandezza giranti**

Impeller size  
Grandeur de roue  
Laufradgröße  
Tamaño rodetes

**L**

**A ÷ O**

**Diametro esterno motore in pollici**

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**8**

**6 ÷ 10**

**Potenza nominale in CV**

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**75**

**5,5 ÷ 150**

**8E3N/9L-875**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 8" - Idraulica dimensione 3N - 9 stadi - Giranti grandezza L - Motore da 8" - Potenza nominale 75 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 8" well - Hydraulic size 3N - 9 stages - Impeller size L - 8" motor - 75 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 8" - Gandeur de l'hydraulique 3N - 9 étages - Grandeur de roue L - Moteur 8" - Puissance nominale 75 CV

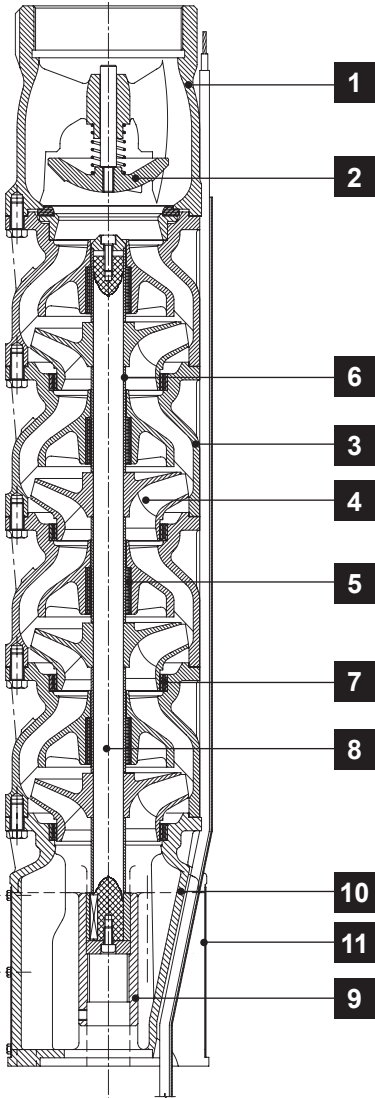
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 8" Brunnen - Hydraulikgröße 3N - 9 Stufen - Laufradgröße L - 8" Motor - Nennleistung 75 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 8" - Dimensión hidráulica 3N - 9 etapas - Tamaño rodetes L - Motor de 8" - Potencia nominal 75 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 70 + 76 (valore y)  
\* Please refer to pages 70 + 76 (value y)  
\* Voir pages 70 + 76 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 70 + 76 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 70 + 76 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

8"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
1	Corpo premente Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Valvola di ritegno Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acerio inoxidable
3	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Ghisa + Cataforesi Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphoresis Fundición de hierro + Cataforesis
5	Cuscinetto di guida Journal bearing Coussinet de guidage Führungs Lager Cojinete de guía	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
6	Boccola Bush Entretorse Buchse Casquillo	Ottone cromato Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes Messing Latón Cromado
7	Anello d'usura Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo De Desgaste	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
8	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acerio inoxidable
9	Manicotto Coupling Manchon Hülse Manguito	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acerio inoxidable
10	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
11	Griglia filtrante Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acerio inoxidable

### 8E "BLACK"

1-3 Ghisa + Cataforesi - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphorèse  
10 Grauguss + Kataphoresis - Fundición de hierro + Cataforesis

### 8E "BLACK - X"

1-3 Ghisa + Cataforesi - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphorèse  
10 Grauguss + Kataphoresis - Fundición de hierro + Cataforesis  
4 Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel - Acier inox AISI 316  
Edelstahl AISI 316 - Acerio inoxidable AISI 316

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

4-5 Bronzo - Bronze - Bronce - Bronce - Bronce

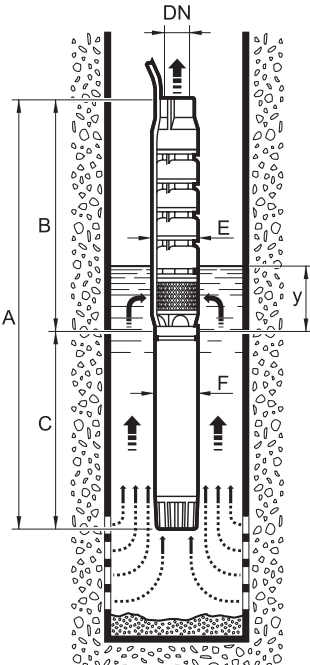
**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 8E1N

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
	l/min m³/h	0 0	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
			kW HP	I/s	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3
<b>8E1N/1D - 65</b>	4	5,5	23,5	20	19,5	19	18,5	18	17	16,5	15	14	12,5	11	9,5
<b>8E1N/2I - 67</b>	5,5	7,5	38	32,5	31,5	30	28,5	27,5	25,5	23,5	21	17,5	14	10,5	7
<b>8E1N/2F - 610</b>	7,5	10	47	41	39,5	38,5	37	36	34	32	29,5	27	24	21	18,5
<b>8E1N/3G - 612</b>	9,2	12,5	62,5	54,5	53,5	52	50	48	45,5	42,5	38,5	33,5	29	24	19
<b>8E1N/3F - 615</b>	11	15	70	62	60,5	58,5	56	54	51,5	48,5	44,5	40,5	35,5	31,5	26
<b>8E1N/4H - 615</b>	11	15	79,5	69,5	68	65,5	62	58,5	54,5	50,5	45,5	40	35	28	21,5
<b>8E1N/4G - 617</b>	13	17,5	83	73	71	69	66,5	64	60,5	56,5	51	45	38,5	32	25,5
<b>8E1N/4F - 620</b>	15	20	93	82	80	78	75	72	68	64,5	59	53,5	47	41	35
<b>8E1N/5G - 622</b>	16,5	22,5	104	91	89	86,5	83	80	76	70,5	64	56	48	40	32
<b>8E1N/5F - 625</b>	18,5	25	115	103	100	96,5	93	89	84	79	72,5	65	57	49,5	41,5
<b>8E1N/6G - 627</b>	20	27,5	125	109	107	104	99,5	95,5	91	84,5	76,5	67,5	57,5	48	38,5
<b>8E1N/6F - 630</b>	22	30	138	123	120	116	112	107	101	95	86,5	78	68,5	59,5	50
<b>8E1N/7G - 630</b>	22	30	146	128	125	121	116	112	106	99	89,5	78,5	67	56	45
<b>8E1N/8G - 635</b>	26	35	167	146	144	138	133	128	122	113	102	89,5	77	64	51
<b>8E1N/8F - 640</b>	30	40	184	164	160	155	149	142	136	127	116	104	91,5	79,5	66,5
<b>8E1N/9E - 645</b>															
<b>8E1N/9F - 845</b>	33	45	207	185	180	174	167	160	152	142	130	117	103	89,5	75
<b>8E1N/10E - 650</b>	37	50	230	205	200	194	186	178	169	158	145	130	114	99	83,5
<b>8E1N/10F - 850</b>															
<b>8E1N/11F - 855</b>	40	55	253	226	220	213	204	196	185	174	159	143	126	109	92
<b>8E1N/11D - 860</b>	45	60	272	241	237	230	221	212	202	189	173	156	136	117	98
<b>8E1N/12D - 870</b>	51,5	70	295	265	259	251	242	234	222	208	191	173	152	132	110
<b>8E1N/13D - 875</b>	55	75	321	285	280	272	261	251	238	223	204	184	161	139	117
<b>8E1N/14E - 880</b>	59	80	334	297	290	280	269	259	246	231	212	190	165	141	116
<b>8E1N/15F - 880</b>	59	80	349	313	308	298	286	275	260	243	222	198	172	147	122
<b>8EK1N/15C - 890</b>	66	90	375	340	334	324	313	300	287	270	247	222	194	164	135
<b>8EK1N/15B - 8100</b>	75	100	385	358	350	340	327	315	302	286	265	243	217	188	159
<b>8EK1N/16B - 8100</b>	75	100	411	382	374	363	349	333	316	298	278	255	228	200	170
<b>8EK1N/18B - 8125</b>	92	125	460	423	412	400	386	369	350	328	304	277	248	218	187
<b>8EK1N/19B - 8125</b>	92	125	488	453	444	431	415	396	376	354	330	303	271	238	202

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg



\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

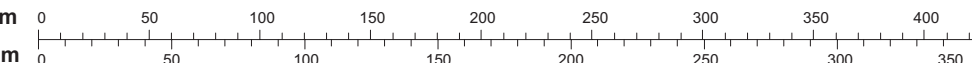
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
	GAS	Ø MAX							
<b>8E1N/1D - 65</b>	*	551	*	5"	196	142	1200	32	*
<b>8E1N/2I - 67</b>	*	687	*	5"	196	142	1200	42	*
<b>8E1N/2F - 610</b>	*	687	*	5"	196	142	1200	42	*
<b>8E1N/3G - 612</b>	*	823	*	5"	196	142	1200	52	*
<b>8E1N/3F - 615</b>	*	823	*	5"	196	142	1200	53	*
<b>8E1N/4H - 615</b>	*	959	*	5"	196	142	1200	63	*
<b>8E1N/4G - 617</b>	*	959	*	5"	196	142	1200	63	*
<b>8E1N/4F - 620</b>	*	959	*	5"	196	142	1200	63	*
<b>8E1N/5G - 622</b>	*	1095	*	5"	196	142	1200	74	*
<b>8E1N/5F - 625</b>	*	1095	*	5"	196	142	1200	74	*
<b>8E1N/6G - 627</b>	*	1231	*	5"	196	142	1200	84	*
<b>8E1N/6F - 630</b>	*	1231	*	5"	196	142	1200	85	*
<b>8E1N/7G - 630</b>	*	1367	*	5"	196	142	1200	95	*
<b>8E1N/8G - 635</b>	*	1503	*	5"	196	142	1200	105	*
<b>8E1N/8F - 640</b>	*	1503	*	5"	196	142	1200	106	*
<b>8E1N/9E - 645</b>	*	1639	*	5"	198	142	1200	117	*
<b>8E1N/9F - 845</b>	*	1639	*	5"	198	142	1200	118	*
<b>8E1N/10E - 650</b>	*	1775	*	5"	198	142	1200	128	*
<b>8E1N/10F - 850</b>	*	1775	*	5"	198	142	1200	129	*
<b>8E1N/11F - 855</b>	*	1911	*	5"	198	142	1200	140	*
<b>8E1N/11D - 860</b>	*	1911	*	5"	198	142	1200	140	*
<b>8E1N/12D - 870</b>	*	2047	*	5"	198	142	1200	150	*
<b>8E1N/13D - 875</b>	*	2183	*	5"	198	142	1200	161	*
<b>8E1N/14E - 880</b>	*	2319	*	5"	200	140	1200	172	*
<b>8E1N/15F - 880</b>	*	2455	*	5"	200	140	1200	182	*
<b>8EK1N/15C - 890</b>	*	2455	*	5"	200	140	1200	183	*
<b>8EK1N/15B - 8100</b>	*	2455	*	5"	200	140	1200	184	*
<b>8EK1N/16B - 8100</b>	*	2591	*	5"	200	140	1200	195	*
<b>8EK1N/18B - 8125</b>	*	2863	*	5"	202	140	1200	216	*
<b>8EK1N/19B - 8125</b>	*	2999	*	5"	202	140	1200	227	*

# 8E1N

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

**U.S.gpm**



**H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura**

**Portata**

Capacity

**Q= Débit**

Fördermenge

Caudal

**H**

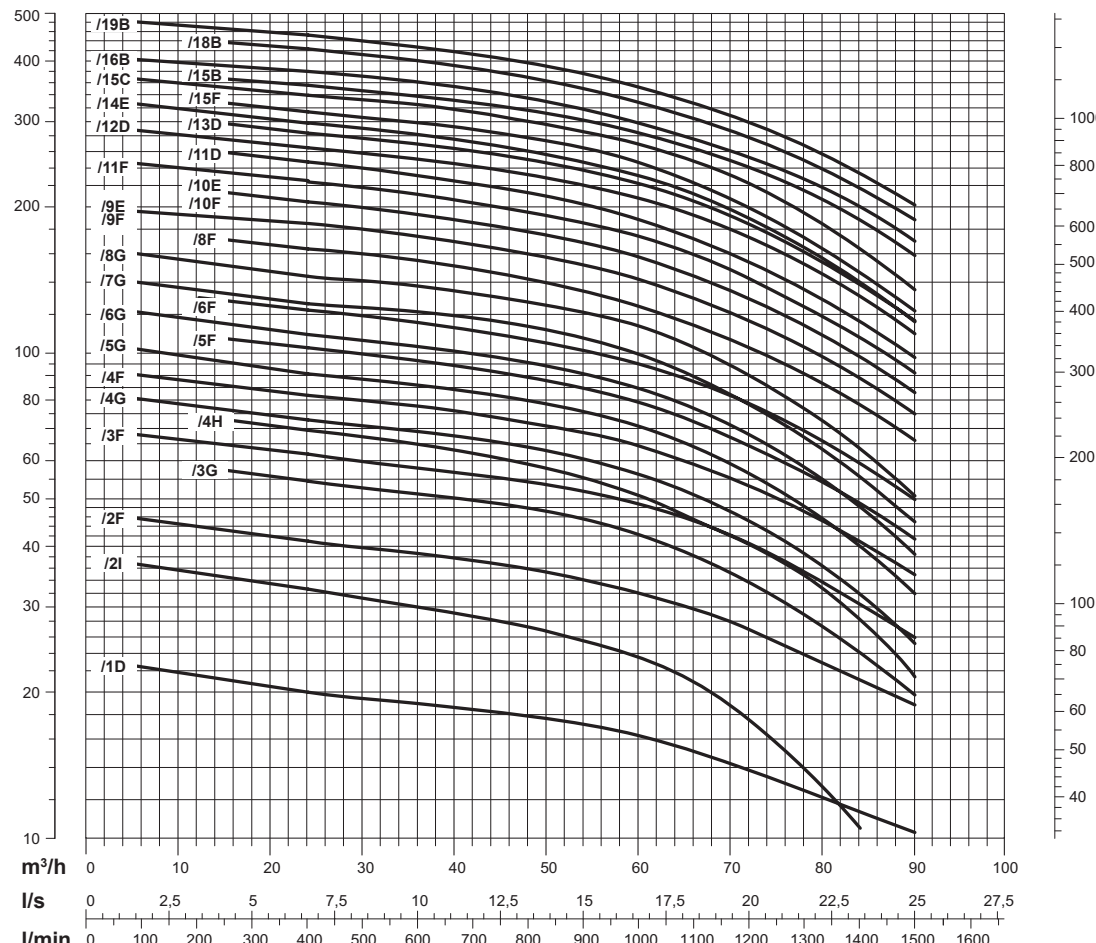
**m<sup>3</sup>/h**

**l/s**

**l/min**

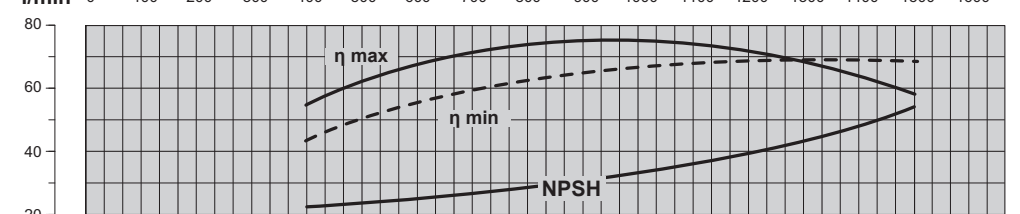
**η %**

**Y m**



**H**

**NPSH m**



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1	=	-3
/2	=	-2
/3	=	-1

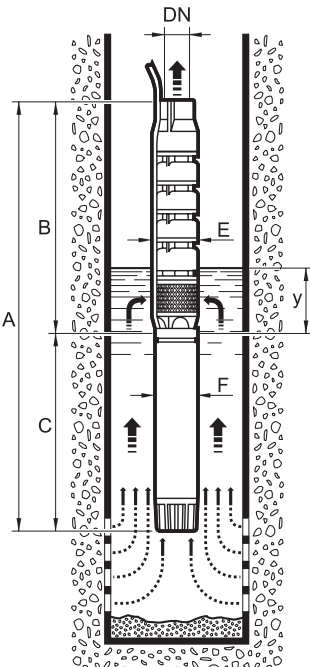
## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E2N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			I/min m³/h	0	600	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
	kW HP		l/s	0	10	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7	28,3	30	31,7
8E2N/1A - 67	5,5	7,5		27	21,5	20	19,5	18,5	18	17,5	16,5	15,5	14,5	13	12	10,5
8E2N/2F - 610	7,5	10		44	34,5	30,5	29,5	28	27	25	23	21	18,5	16,5	14	12,5
8E2N/2D - 612	9,2	12,5		51	41	36,5	35	33,5	32,5	31,5	29,5	27	24,5	21,5	19	16
8E2N/3F - 615	11	15		66	52	46	44	42	40	37,5	35	31,5	27,5	24,5	21,5	18
8E2N/3E - 617	13	17,5		75	60,5	54,5	52,5	50	48,5	46	43,5	40	35,5	31,5	27,5	23
8E2N/3B - 620	15	20		78,5	63	57	55	53	51	49	46,5	42,5	38,5	34	30	25
8E2N/4EF-622	16,5	22,5		91	72	65	62,5	60	57	54	50	45,5	41	35,5	30	24,5
8E2N/4D - 625	18,5	25		103	81,5	73	70	67	65	62,5	59	54	49	43,5	38	32,5
8E2N/4B - 627	20	27,5		105	85,5	77	74	71	68,5	65,5	62,5	57,5	52	46,5	40,5	34,5
8E2N/5E - 630	22	30		124	99	89	85	81,5	78,5	74,5	69,5	63	57	50	43,5	36,5
8E2N/5A - 635	26	35		136	113	102	98	94	91	87,5	83,5	77,5	70,5	63	56	48,5
8E2N/6E - 635	26	35		148	119	107	102	98	94	89,5	83	76	68	60	52	43,5
8E2N/6B - 640	30	40		157	128	116	111	107	103	98,5	93	85	77	68	59,5	50,5
8E2N/7E - 640	30	40		173	139	125	120	116	110	104	97,5	88,5	79,5	70	61	51
8E2N/7D - 645	33	45	H m	178	145	131	126	121	116	111	105	95	85	75	65	54,5
8E2N/7E - 845																
8E2N/8D - 650																
8E2N/8E - 850	37	50		202	161	145	140	134	128	122	116	105	93,5	81,5	70	57
8E2N/8C - 855	40	55		212	173	157	151	146	141	135	128	118	106	94,5	83	70
8E2N/9C - 860	45	60		237	194	175	169	162	157	150	142	131	117	104	91	76,5
8E2N/10C - 870	51,5	70		267	218	196	189	182	176	170	162	150	137	122	106	90
8E2N/11C - 875	55	75		291	239	215	207	199	192	184	174	160	146	130	114	97
8E2N/12D - 880	59	80		304	251	227	218	209	201	193	182	167	150	132	114	95
8E2N/13E - 880	59	80		329	262	236	227	217	208	198	188	170	152	133	114	93
8E2N/13C - 890	66	90		336	281	257	247	237	229	219	206	190	172	153	134	114
8E2N/14C - 8100	75	100		359	301	276	265	255	245	234	221	203	183	163	142	120
8EK2N/15C - 8100	75	100		385	322	294	284	273	263	251	237	218	196	174	152	129
8EK2N/17C - 8125	92	125		436	365	333	322	310	298	285	269	246	222	197	173	146
8EK2N/18C - 8125	92	125		462	387	353	340	328	315	301	285	261	235	209	183	154

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg



\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
8E2N/1A - 67	*	551	*	5"	196	142	1200	32	*		
8E2N/2F - 610	*	687	*	5"	196	142	1200	41	*		
8E2N/2D - 612	*	687	*	5"	196	142	1200	42	*		
8E2N/3F - 615	*	823	*	5"	196	142	1200	52	*		
8E2N/3E - 617	*	823	*	5"	196	142	1200	52	*		
8E2N/3B - 620	*	823	*	5"	196	142	1200	52	*		
8E2N/4EF-622	*	959	*	5"	196	142	1200	63	*		
8E2N/4D - 625	*	959	*	5"	196	142	1200	63	*		
8E2N/4B - 627	*	959	*	5"	196	142	1200	63	*		
8E2N/5E - 630	*	1095	*	5"	196	142	1200	73	*		
8E2N/5A - 635	*	1095	*	5"	196	142	1200	74	*		
8E2N/6E - 635	*	1231	*	5"	196	142	1200	84	*		
8E2N/6B - 640	*	1231	*	5"	196	142	1200	84	*		
8E2N/7E - 640	*	1367	*	5"	196	142	1200	94	*		
8E2N/7D - 645	*	1367	*	5"	198	142	1200	95	*		
8E2N/7E - 845	*	1367	*	5"	198	190	1200	96	*		
8E2N/8D - 650	*	1503	*	5"	198	142	1200	105	*		
8E2N/8E - 850	*	1503	*	5"	198	190	1200	106	*		
8E2N/8C - 855	*	1503	*	5"	198	190	1200	107	*		
8E2N/9C - 860	*	1639	*	5"	198	190	1200	117	*		
8E2N/10C - 870	*	1775	*	5"	198	190	1200	128	*		
8E2N/11C - 875	*	1911	*	5"	198	190	1200	138	*		
8E2N/12D - 880	*	2047	*	5"	200	190	1200	149	*		
8E2N/13E - 880	*	2183	*	5"	200	190	1200	159	*		
8E2N/13C - 890	*	2183	*	5"	200	190	1200	160	*		
8E2N/14C - 8100	*	2319	*	5"	200	190	1200	170	*		
8EK2N/15C - 8100	*	2455	*	5"	200	190	1200	181	*		
8EK2N/17C - 8125	*	2727	*	5"	202	190	1200	202	*		
8EK2N/18C - 8125	*	2863	*	5"	202	190	1200	213	*		

# 8E2N

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

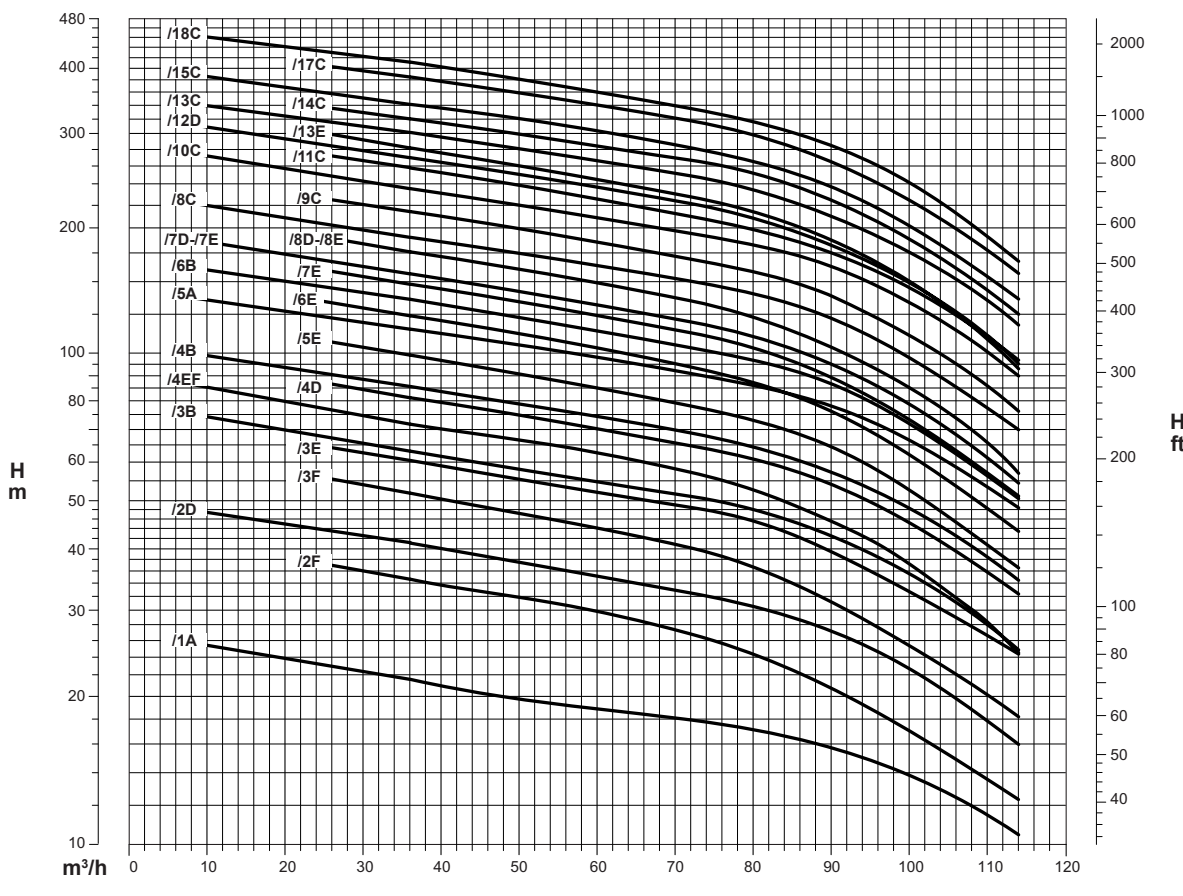
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

**U.S.gpm**

**Imp.gpm**

H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura

**Portata**  
Capacity  
**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal



**m<sup>3</sup>/h**

**l/s**

**l/min**

**η %**

**Y m**

**η %**

**Y**

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Possibles actualizaciones sin previso

Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1	=	-3
/2	=	-2
/3	=	-1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E3N

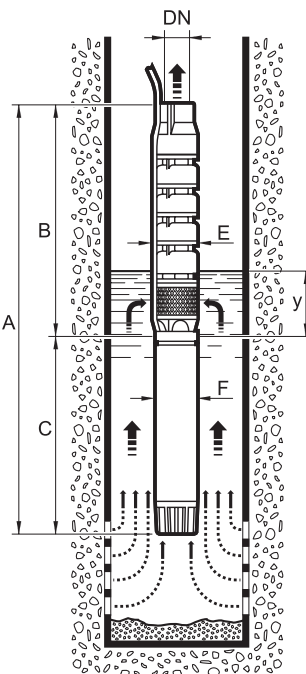
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			I/min m³/h	0	600	1100	1300	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
	kW HP	l/s	0	10	18,3	21,7	25	26,7	28,3	30	31,7	33,3	35	36,7	38,3	
8E3N/2O - 612	9,2	12,5		44	37,5	32,5	30,5	27	25,5	23,5	22,5	21	20	18,5	16,5	14
8E3N/2N - 615	11	15		50	42	37	35	32	30,5	28,5	27	25	23,5	22	19,5	17,5
8E3N/2I - 617	13	17,5		55,5	47,5	41,5	39,5	37	35,5	34	32	30,5	29	27	25	23
8E3N/2H - 620	15	20		56	49,5	45	42,5	40	38,5	37,5	36	34,5	32,5	31	29	26,5
8E3N/3L - 625	18,5	25		78,5	67	58,5	55	51,5	49,5	47	45	42,5	39,5	37	33	30
8E3N/3H - 630	22	30		83	75	68,5	65	61	59	56,5	54	51,5	48,5	45	42	39
8E3N/4I - 635	26	35		107	92	81	76,5	72	69,5	67,5	64	60,5	57,5	53	48,5	45
8E3N/5M - 640	30	40		128	109	95	89	83	79,5	76,5	72	68	63	58,5	53	48,5
8E3N/5H - 645				137	119	104	98	92	89	85,5	82,5	78	74	68,5	63	59
8E3N/5I - 845	33	45														
8E3N/6I - 650	37	50	H m	159	135	117	110	103	99,5	96	91	86	80	74	68	62
8E3N/6L - 850				167	142	124	117	111	108	104	99	94,5	88,5	83	77	71
8E3N/6I - 855	40	55		170	151	133	126	121	117,5	114,5	109,5	105,5	99,5	93,5	87,5	80
8E3N/6H - 860	45	60		195	171	151	143	137	133	128	123	117	110	103	95,5	88
8E3N/7H - 870	51,5	70		243	204	179	170	158	152	145	138	130	120	111	102	92
8E3N/9L - 875	55	75		292	248	214	202	190	183	176	168	157,5	148,5	137,5	124,5	112
8E3N/11M - 890	66	90		298	260	226	212	200	194	187	178	169	159	148	136	123
8E3N/11I - 8100	75	100		324	274	239	226	210	202	197	183	173	160	148	136	123
8E3N/12L - 8100	75	100		368	315	273	260	245	236	228	218	207	196	183	171	155
8EK3N/15L - 8125	92	125		400	335	291	274	256	246	235	222	209	197	179	163	144
8EK3N/14H - 8150				386	353	324	307	289	279	268	257	245	230	217	202	185
8EK3N/14H - 10150 #	110	150		478	408	350	330	309	298	285	272	257	240	222	200	175

# Pompa per pozzo da 10" - # Pump for 10" well - # Pompe pour puits de 10" - # Pumpe für 10" Brunnen - # Bomba para pozo de 10"

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg



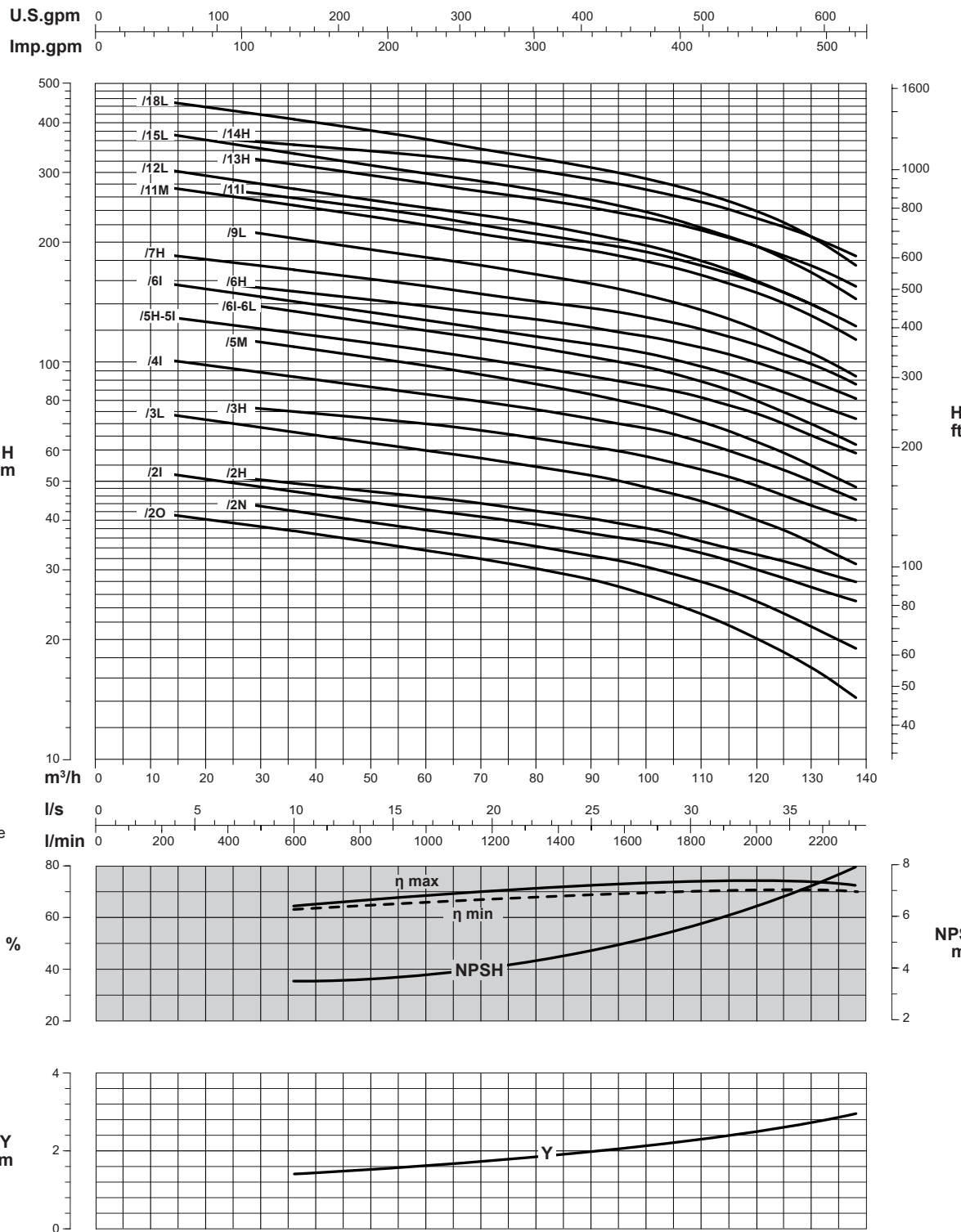
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
								GAS	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba
8E3N/2O - 612	*	687	*	5"	196	142	1200	43	*	
8E3N/2N - 615	*	687	*	5"	196	142	1200	43	*	
8E3N/2I - 617	*	687	*	5"	196	142	1200	43	*	
8E3N/2H - 620	*	687	*	5"	196	142	1200	43	*	
8E3N/3L - 625	*	823	*	5"	196	142	1200	54	*	
8E3N/3H - 630	*	823	*	5"	196	142	1200	54	*	
8E3N/4I - 635	*	959	*	5"	196	142	1200	65	*	
8E3N/5M - 640	*	1095	*	5"	196	142	1200	76	*	
8E3N/5H - 645	*	1095	*	5"	198	142	1200	76	*	
8E3N/5I - 845	*	1095	*	5"	198	190	1200	77	*	
8E3N/6I - 650	*	1231	*	5"	198	142	1200	87	*	
8E3N/6L - 850	*	1231	*	5"	198	190	1200	88	*	
8E3N/6I - 855	*	1231	*	5"	198	190	1200	88	*	
8E3N/6H - 860	*	1231	*	5"	198	190	1200	88	*	
8E3N/7H - 870	*	1367	*	5"	198	190	1200	99	*	
8E3N/9L - 875	*	1639	*	5"	198	190	1200	121	*	
8E3N/11M - 890	*	1911	*	5"	200	190	1200	143	*	
8E3N/11I - 8100	*	1911	*	5"	200	190	1200	143	*	
8E3N/12L - 8100	*	2047	*	5"	200	190	1200	154	*	
8E3N/13H - 8125	*	2183	*	5"	202	190	1200	165	*	
8EK3N/15L - 8125	*	2455	*	5"	202	190	1200	187	*	
8EK3N/14H - 8150	*	2319	*	5"	202	190	1200	176	*	
8EK3N/14H - 10150	*	2344	*	5"	237	237	1200	179	*	
8EK3N/18L - 8150	*	2863	*	5"	202	190	1200	220	*	
8EK3N/18L - 10150	*	2888	*	5"	237	237	1200	223	*	

# 8E3N

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -3

/2 = -2

/3 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E4N

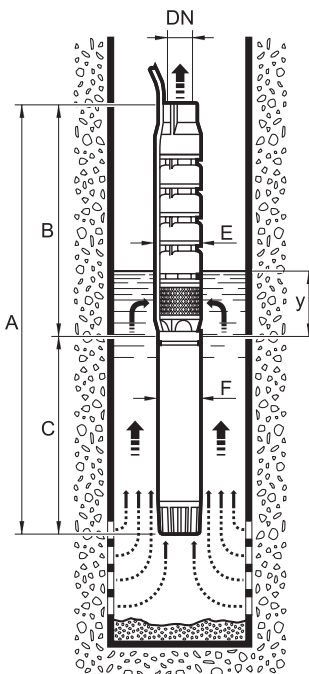
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			0	800	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	
			0	48	96	102	108	114	120	132	144	156	168	180	192	
<b>8E4N/1B - 610</b>	7,5	10	23,5	20	17	16,5	16	15,5	15	14	13	11,5	10	9	7	
<b>8E4N/2A - 620</b>	15	20	47	40	34	33,5	32,5	32	31	29	27	24	21	18	13,5	
<b>8E4N/2C - 622</b>	16,5	22,5	50	43	36	35,5	35	34,5	34	32,5	30	27	24	21	17,5	
<b>8E4N/3H - 625</b>	18,5	25	61,5	54,5	44,5	43,5	41,5	40	38,5	34,5	30	25				
<b>8E4N/3B - 627</b>	20	27,5	66,5	57	47,5	46	45	44	43,5	41	37	33,5	29,5	25,5	19,5	
<b>8E4N/3D - 630</b>	22	30	70	60	51,5	50,5	49,5	48	46,5	44	40,5	36,5	31,5	28	22	
<b>8E4N/3 - 635</b>	26	35	75	65	56,5	55	54	53	51,5	49,5	46	42	37,5	32,5	27,5	
<b>8E4N/4D - 640</b>	30	40	94	81	69	68,5	67,5	65	63	58,5	54	48,5	42	36	29,5	
<b>8E4N/4C - 645</b>			99	86	74	73	71	69,5	68	64	59,5	54	48	42	35	
<b>8E4N/4D - 845</b>	33	45	<b>H m</b>	117	99	83,5	82	81	78	76,5	72	66,5	60,5	53	45,5	36
<b>8E4N/5A - 650</b>				123	108	94	92	90	88	85	79,5	74	67,5	60,5	52	42
<b>8E4N/5B - 850</b>	37	50		140	122	106	103	101	98	95	88,5	82	74,5	66,5	56	44
<b>8E4N/5D - 855</b>	40	55		161	140	119	117	114	112	108,5	101,5	93,5	84,5	73,5	62,5	49
<b>8E4N/6B - 860</b>	45	60		170	150,5	127,5	126	122,5	120	116	109	101	91	81	70	58
<b>8E4N/7E - 870</b>	51,5	70		208	181	156	152	149	146	142	133,5	123,5	110,5	98,5	82,5	66,5
<b>8E4N/7A - 875</b>	55	75		222	198	175	171	168	163	159	150	138	125	110	93	73
<b>8E4N/9B - 890</b>	66	90		277	241	212	208	204	200	194,5	183,5	169,5	152,5	134,5	115,5	93,5
<b>8E4N/9C - 8100</b>	75	100		335	296	259	254	249	243	236	221	204	185	163	138	109
<b>8E4N/11 - 8125</b>	92	125														
<b>8E4N/13 - 8150</b>																
<b>8E4N/13 - 10150 #</b>	110	150														

# Pompa per pozzo da 10" - # Pump for 10" well - # Pompe pour puits de 10" - # Pumpe für 10" Brunnen - # Bomba para pozo de 10"

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg



\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
<b>8E4N/1B - 610</b>	*	551	*	5"	196	142	1200	31	*
<b>8E4N/2A - 620</b>	*	687	*	5"	196	142	1200	41	*
<b>8E4N/2C - 622</b>	*	687	*	5"	196	142	1200	41	*
<b>8E4N/3H - 625</b>	*	823	*	5"	196	142	1200	50	*
<b>8E4N/3B - 627</b>	*	823	*	5"	196	142	1200	51	*
<b>8E4N/3D - 630</b>	*	823	*	5"	196	142	1200	51	*
<b>8E4N/3 - 635</b>	*	823	*	5"	196	142	1200	51	*
<b>8E4N/4D - 640</b>	*	959	*	5"	196	142	1200	61	*
<b>8E4N/4C - 645</b>	*	959	*	5"	198	142	1200	61	*
<b>8E4N/4D - 845</b>	*	959	*	5"	198	190	1200	62	*
<b>8E4N/5A - 650</b>	*	1095	*	5"	198	142	1200	71	*
<b>8E4N/5B - 850</b>	*	1095	*	5"	198	190	1200	72	*
<b>8E4N/5D - 855</b>	*	1095	*	5"	198	190	1200	72	*
<b>8E4N/6B - 860</b>	*	1231	*	5"	198	190	1200	82	*
<b>8E4N/7E - 870</b>	*	1367	*	5"	198	190	1200	92	*
<b>8E4N/7A - 875</b>	*	1367	*	5"	198	190	1200	92	*
<b>8E4N/9B - 890</b>	*	1639	*	5"	200	190	1200	112	*
<b>8E4N/9C - 8100</b>	*	1639	*	5"	200	190	1200	112	*
<b>8E4N/11 - 8125</b>	*	1911	*	5"	202	190	1200	132	*
<b>8E4N/13 - 8150</b>	*	2183	*	5"	202	190	1200	152	*
<b>8E4N/13 - 10150</b>	*	2208	*	5"	237	237	1200	155	*

# 8E4N

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

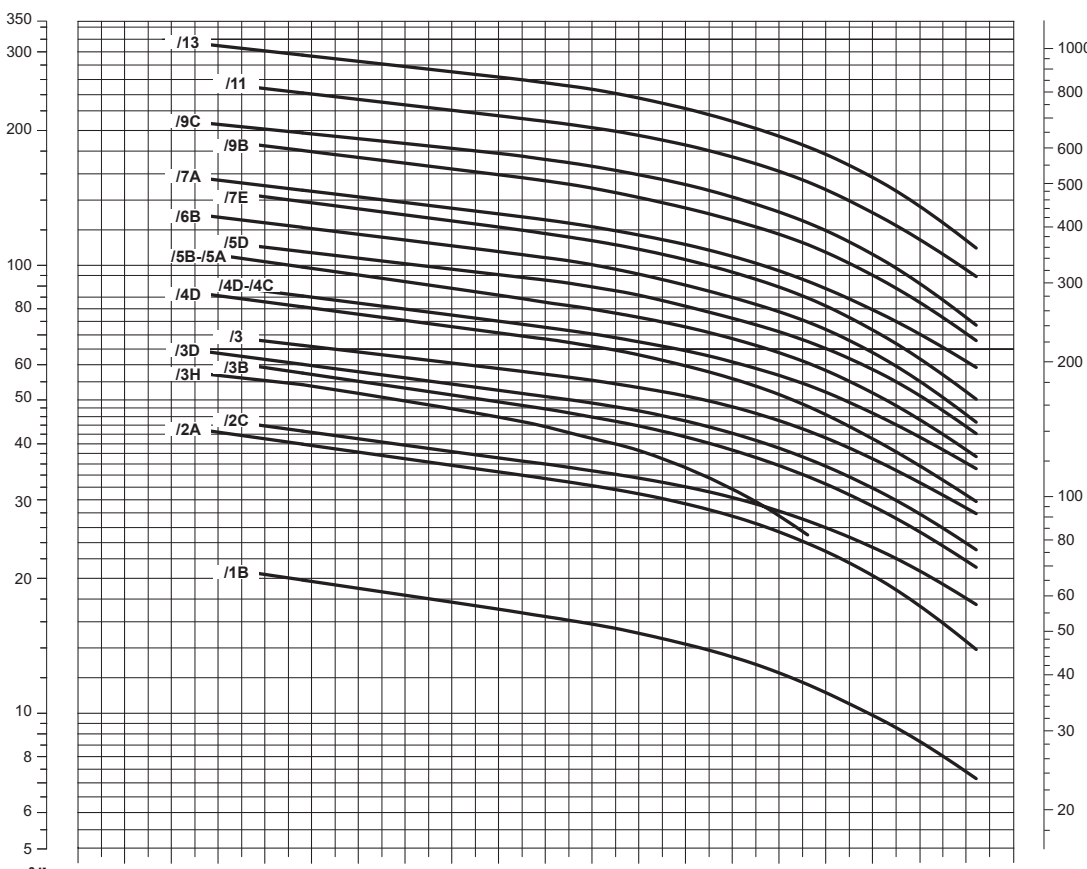
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

**U.S.gpm**

**Imp.gpm**

H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura

**H**



**Portata**

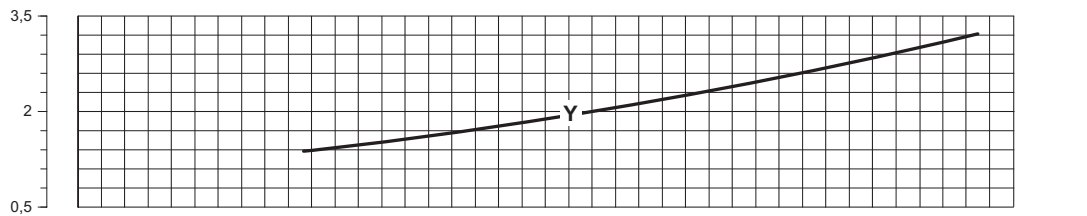
Capacity

**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal

**η %**



**Y**



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1	=	-3
/2	=	-2
/3	=	-1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 8E-110 - 8E-140

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

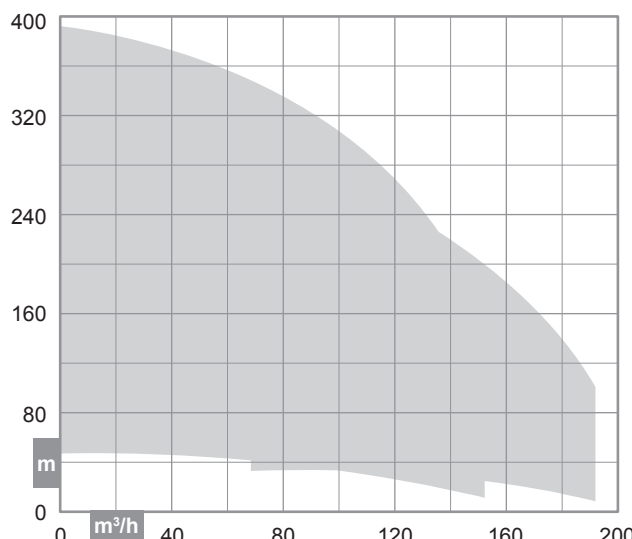
**8”**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**8**

**Tipo pompa (semiassiale)**  
Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumpentyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

**Portata max. al B.E.P.**  
B.E.P. max. capacity  
Débit au meilleur rendement  
Fördermenge maximale zu B.E.P.  
Caudal máxima al B.E.P.

**110 110 140**

**/**

**Numero di stadi**  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**5 2 ÷ 18**

**Grandezza giranti**  
Impeller size  
Grandeur de roue  
Laufradgröße  
Tamaño rodetes

**I B ÷ M**

**Diametro esterno motore in pollici**  
Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior del motor en pulgadas

**6 6 ÷ 8**

**Potenza nominale in CV**  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**40 17,5 ÷ 150**

### 8E-110/5I-640

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 8” - Portata max. al B.E.P. 110 m³/h - 5 stadi - Grandezza giranti I - Motore da 6” - Potenza nominale 40 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 8” well - B.E.P. max. capacity 110 m³/h - 5 stages - Impeller size I - 6” motor - 40 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 8” - Débit au meilleur rendement 110 m³/h - 5 étages - Grandeur de roue I - Moteur 6” - Puissance nominale 40 CV

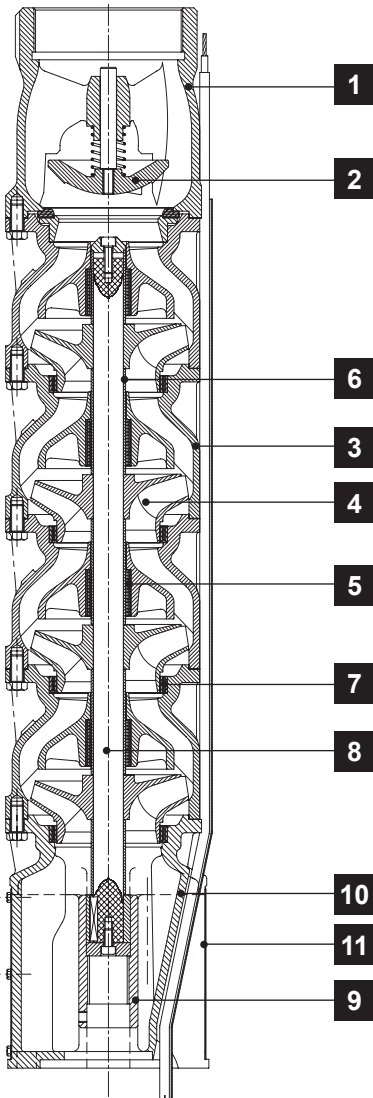
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 8” Brunnen - Fördermenge maximale zu B.E.P. 110 m³/h - 5 Stufen - Laufradgröße I - 6” Motor - Nennleistung 40 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 8” - Caudal máxima al B.E.P. 110 m³/h - 5 etapas - Tamaño rodetes I - Motor de 6” - Potencia nominal 40 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 80 + 82 (valore y)  
\* Please refer to pages 80 + 82 (value y)  
\* Voir pages 80 + 82 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 80 + 82 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 80 + 82 (valor y)

8"

\*

40 g/m<sup>3</sup>

30°C

2 min

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Corpo premente</b> Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
2	<b>Valvola di ritegno</b> Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	<b>Diffusore</b> Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
4	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Acciaio inox AISI 304</b> AISI 304 Stainless steel Acier inox AISI 304 Edelstahl AISI 304 Acero inoxidable AISI 304
5	<b>Cuscinetto di guida</b> Journal bearing Coussinet de guidage Führungslager Cojinete de guía	<b>Gomma</b> Rubber Elastomère Gummi Goma
6	<b>Boccola</b> Bush Entretube Buchse Casquillo	<b>Ottone cromato</b> Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes Messing Latón Cromado
7	<b>Anello d'usura</b> Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo De Desgaste	<b>Gomma</b> Rubber Elastomère Gummi Goma
8	<b>Albero pompa</b> Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
9	<b>Manicotto</b> Coupling Manchon Hülse Manguito	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	<b>Corpo aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
11	<b>Griglia filtrante</b> Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

5 - 7 **Bronzo** - Bronze - Bronce - Bronze - Bronce

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

8"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E-110

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles

Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig

Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			l/min	0	600	1100	1400	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2300	2600
			m³/h	0	36	66	84	96	102	108	114	120	126	138	156
			l/s	0	10	18,3	23,3	26,7	28,3	30	31,7	33,3	35	38,3	43,3
<b>8E-110/2H - 617</b>	13	17,5		47,5	42,5	39,5	37	35,5	34,5	33,5	32	30,5	28,5	24,5	17
<b>8E-110/3G - 625</b>	18,5	25		69,5	63	57,5	53	50,5	49	47	45	42	39,5	33	22
<b>8E-110/3B - 630</b>	22	30		76	69	64	60,5	57,5	56	54	51,5	49	46	39	27,5
<b>8E-110/4F - 635</b>	26	35		95	87,5	80,5	75,5	72	69,5	67	63,5	60	56	47,5	32,5
<b>8E-110/5I - 640</b>	30	40		112,5	103,5	95	89	84	81,5	78	74	69,5	64,5	53,5	35,5
<b>8E-110/5F - 645</b>				118	109,5	101,5	95,5	91	88	85	80,5	76	71	60,5	41,5
<b>8E-110/5G - 845</b>	33	45													
<b>8E-110/6H - 650</b>				137,5	126	117	109,5	103,5	100	96	90,5	85	79	66	45
<b>8E-110/6L - 850</b>	37	50													
<b>8E-110/6F - 855</b>	40	55	H m	144,5	134	124,5	117,5	112	109	105,5	100,5	95	89	76	53,5
<b>8E-110/6B - 860</b>	45	60		155,5	144	134,5	127	121	117,5	113,5	108,5	102,5	96,5	83	59,5
<b>8E-110/7C - 870</b>	51,5	70		178,5	165,5	154	146	139	135	130,5	124,5	117,5	110	92,5	63,5
<b>8E-110/9L - 875</b>	55	75		200,5	186	171,5	161,5	154	149	143	136	127,5	118,5	98,5	66
<b>8E-110/9G - 880</b>	59	80		209	194,5	180	170	162	157	152	146	137,5	128,5	108,5	74,5
<b>8E-110/9B - 890</b>	66	90		225,5	212	196,5	185,5	176,5	171,5	165,5	159,0	150,5	141,0	121,0	88,0
<b>8E-110/10B - 8100</b>	75	100		251,0	235,5	218	206	196	190,5	184	177	167,5	157	134,5	97,5
<b>8E-110/11B - 8125</b>	92	125		276	259	240	226,5	215,5	209,5	202,5	194,5	184	172,5	147,5	107,5
<b>8E-110/13E - 8125</b>	92	125		313	294	272	257	244,5	238	230	221	209	196,5	167,5	117,5
<b>8E-110/14C - 8150</b>	110	150		351	329,5	305,5	288,5	274,5	266,5	257,5	247,5	234	219,5	188	137
<b>8E-110/15C - 8150</b>	110	150		376	353	327,5	309	294	285,5	276	265,5	251	235,5	201,5	146,5

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

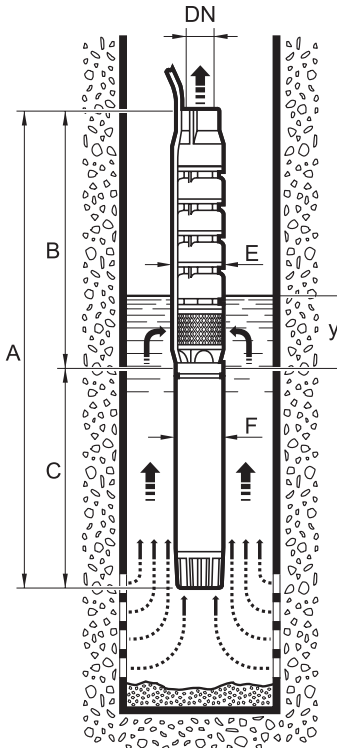
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

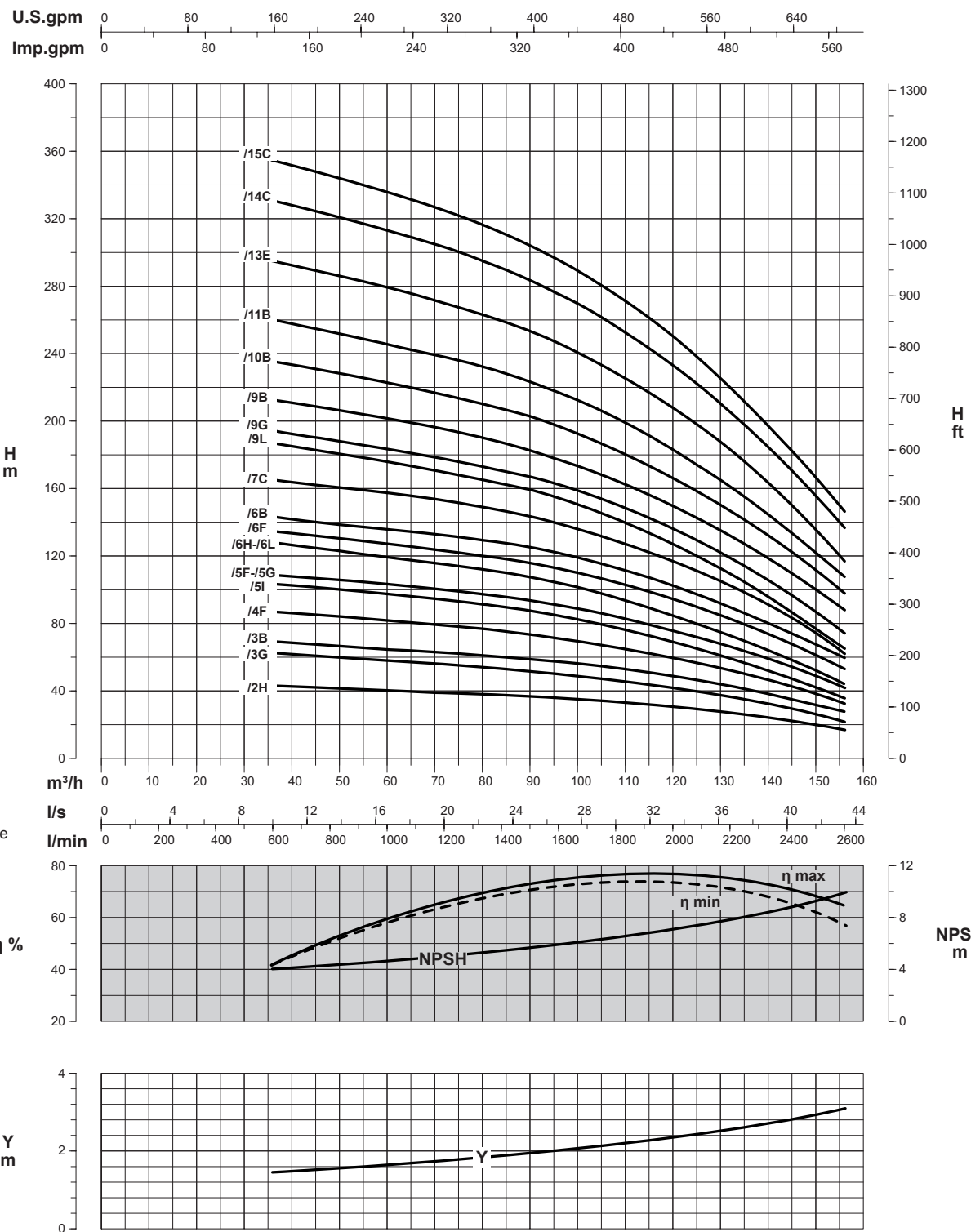


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
<b>8E-110/2H - 617</b>	*	729	*	5"	196	142	1200	43	*
<b>8E-110/3G - 625</b>	*	886	*	5"	196	142	1200	55	*
<b>8E-110/3B - 630</b>	*	886	*	5"	196	142	1200	55	*
<b>8E-110/4F - 635</b>	*	1043	*	5"	196	142	1200	67	*
<b>8E-110/5I - 640</b>	*	1200	*	5"	196	142	1200	79	*
<b>8E-110/5F - 645</b>	*	1200	*	5"	198	142	1200	79	*
<b>8E-110/5G - 845</b>	*	1200	*	5"	198	190	1200	81	*
<b>8E-110/6H - 650</b>	*	1357	*	5"	198	142	1200	91	*
<b>8E-110/6L - 850</b>	*	1357	*	5"	198	190	1200	93	*
<b>8E-110/6F - 855</b>	*	1357	*	5"	198	190	1200	93	*
<b>8E-110/6B - 860</b>	*	1357	*	5"	198	190	1200	93	*
<b>8E-110/7C - 870</b>	*	1514	*	5"	198	190	1200	105	*
<b>8E-110/9L - 875</b>	*	1828	*	5"	198	190	1200	129	*
<b>8E-110/9G - 880</b>	*	1828	*	5"	198	190	1200	129	*
<b>8E-110/9B - 890</b>	*	1828	*	5"	200	190	1200	129	*
<b>8E-110/10B - 8100</b>	*	1985	*	5"	200	190	1200	142	*
<b>8E-110/11B - 8125</b>	*	2142	*	5"	202	190	1200	154	*
<b>8E-110/13E - 8125</b>	*	2456	*	5"	202	190	1200	178	*
<b>8E-110/14C - 8150</b>	*	2613	*	5"	202	190	1200	190	*
<b>8E-110/15C - 8150</b>	*	2770	*	5"	202	190	1200	203	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E-110

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -2

/3 = -1

/4 = -

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 8E-140

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			0	600	1200	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	
				36	72	96	108	120	132	144	156	168	180	192	
<b>8E-140/2M - 617</b>	13	17,5	47,5	42	37,5	34,5	33	30,5	28	24,5	20,5	16	12	8,5	
<b>8E-140/2F - 620</b>	15	20	52	46	41	38,5	36,5	34,5	32	29	25	21	16,5	12	
<b>8E-140/2C - 622</b>	16,5	22,5	55	48,5	43,5	41	39	37	34,5	31	27	23	19	15,5	
<b>8E-140/3N - 625</b>	18,5	25	63,5	58,5	53,5	49	45,5	42	37	32	26	20	14		
<b>8E-140/3L - 627</b>	20	27,5	70	64	57,5	53	50,5	47	42,5	37,5	31,5	25	19	13,5	
<b>8E-140/3B - 635</b>	26	35	82,5	75	68,5	64	61	58	54,5	49,5	43	36	29,5	22	
<b>8E-140/4E - 640</b>	30	40	101	90	82	76,5	72,5	68,5	63	56,5	49,5	41,5	33	24	
<b>8E-140/4C - 645</b>															
<b>8E-140/4D - 845</b>	33	45													
<b>8E-140/5F - 650</b>			106	95	88	82	78	73,5	68	61,5	54	45,5	36,5	26,5	
<b>8E-140/5G - 850</b>	37	50	H m	121,5	111	101,5	94	89	84	77,5	69	60	50	39,5	28
<b>8E-140/5E - 855</b>	40	55		128,5	118	108	100	95,5	90,5	84,5	77	68	58,5	47,5	35,5
<b>8E-140/6F - 860</b>	45	60		151	135,5	125	116	110,5	104	96,5	86,5	76	64	51,5	38
<b>8E-140/7G - 870</b>	51,5	70		176	159,5	147	137	130,5	123	114	102	89	75	60	44,5
<b>8E-140/7E - 875</b>	55	75		181	164	151,5	141,5	135,5	128	119	107	94	80	65	49,5
<b>8E-140/8G - 880</b>	59	80		201,5	182	168	156,5	149,5	140,5	130	117	102	85,5	68,5	51
<b>8E-140/9G - 890</b>	66	90		220	200,5	185	171,5	163	153,5	141,5	127	110,5	93	74	54
<b>8E-140/9C - 8100</b>	75	100		238	219,5	201,5	187	178,5	169	158	143,5	128	110,5	91	69,5
<b>8E-140/11C - 8125</b>	92	125		291	268,5	246,5	228,5	218	206,5	193	175,5	156,5	135	111	85
<b>8E-140/13C - 8150</b>	110	150		343,5	317	291	270	258	244	228	207,5	185	159,5	131,5	100,5

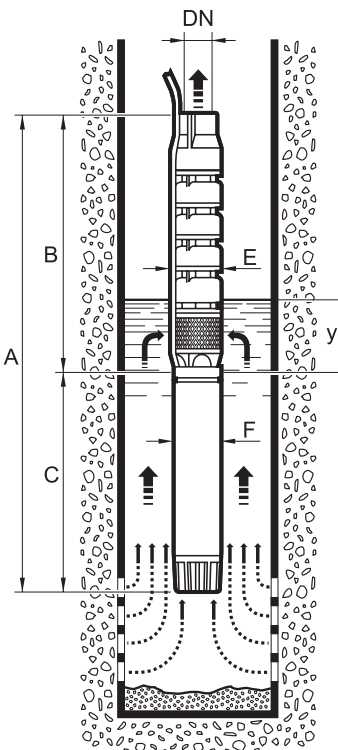
**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg



\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

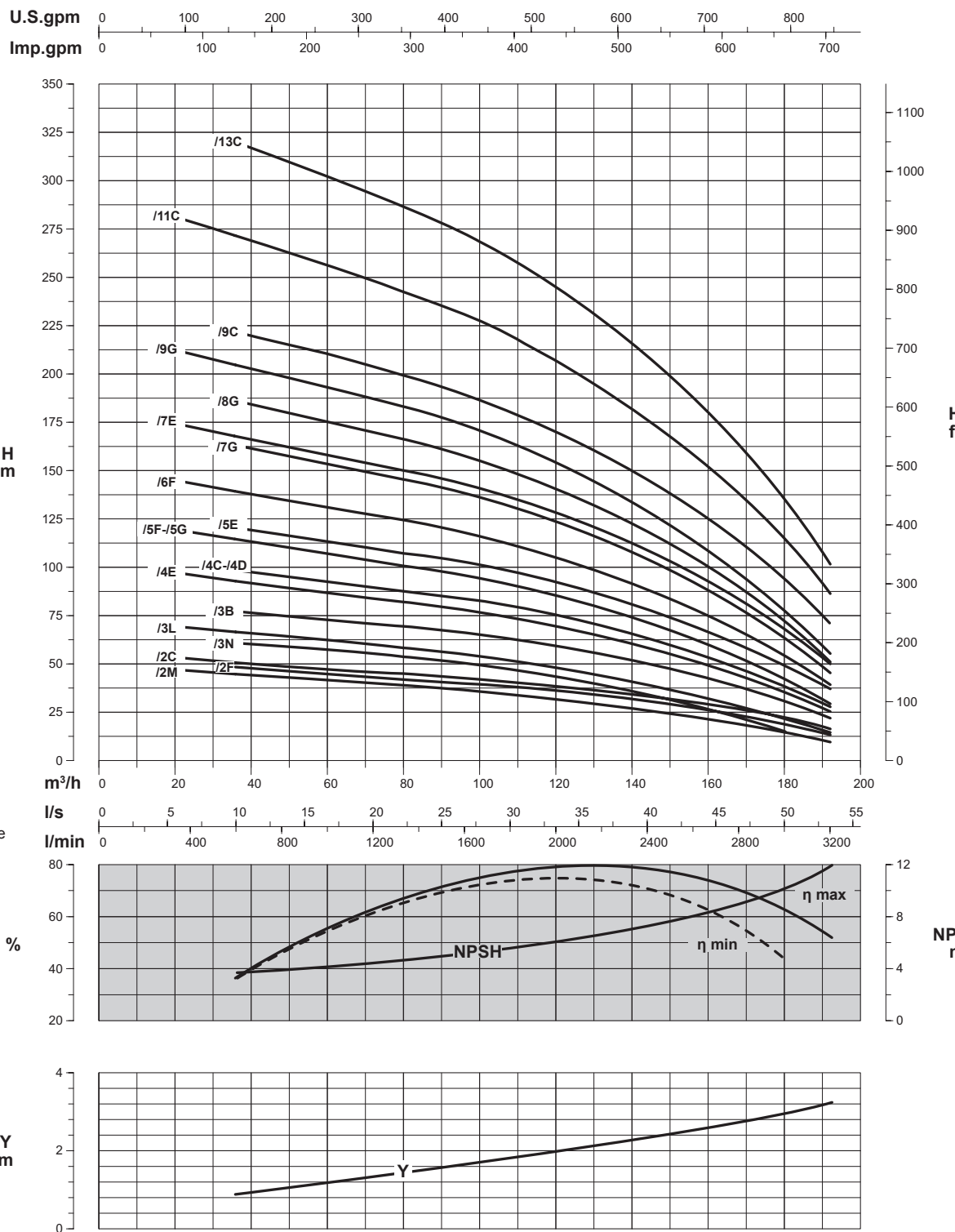
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
<b>8E-140/2M - 617</b>	*	729	*	5"	196	142	1200	43	*
<b>8E-140/2F - 620</b>	*	729	*	5"	196	142	1200	43	*
<b>8E-140/2C - 622</b>	*	729	*	5"	196	142	1200	43	*
<b>8E-140/3N - 625</b>	*	886	*	5"	196	142	1200	55	*
<b>8E-140/3L - 627</b>	*	886	*	5"	196	142	1200	55	*
<b>8E-140/3B - 635</b>	*	886	*	5"	196	142	1200	55	*
<b>8E-140/4E - 640</b>	*	1043	*	5"	196	142	1200	67	*
<b>8E-140/4C - 645</b>	*	1043	*	5"	198	142	1200	67	*
<b>8E-140/4D - 845</b>	*	1043	*	5"	198	190	1200	67	*
<b>8E-140/5F - 650</b>	*	1200	*	5"	198	142	1200	79	*
<b>8E-140/5G - 850</b>	*	1200	*	5"	198	190	1200	81	*
<b>8E-140/5E - 855</b>	*	1200	*	5"	198	190	1200	81	*
<b>8E-140/6F - 860</b>	*	1357	*	5"	198	190	1200	93	*
<b>8E-140/7G - 870</b>	*	1514	*	5"	198	190	1200	105	*
<b>8E-140/7E - 875</b>	*	1514	*	5"	198	190	1200	105	*
<b>8E-140/8G - 880</b>	*	1671	*	5"	198	190	1200	117	*
<b>8E-140/9G - 890</b>	*	1828	*	5"	200	190	1200	129	*
<b>8E-140/9C - 8100</b>	*	1828	*	5"	200	190	1200	129	*
<b>8E-140/11C - 8125</b>	*	2142	*	5"	202	190	1200	154	*
<b>8E-140/13C - 8150</b>	*	2456	*	5"	202	190	1200	178	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E-140

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -2  
/3 = -1  
/4 = -

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

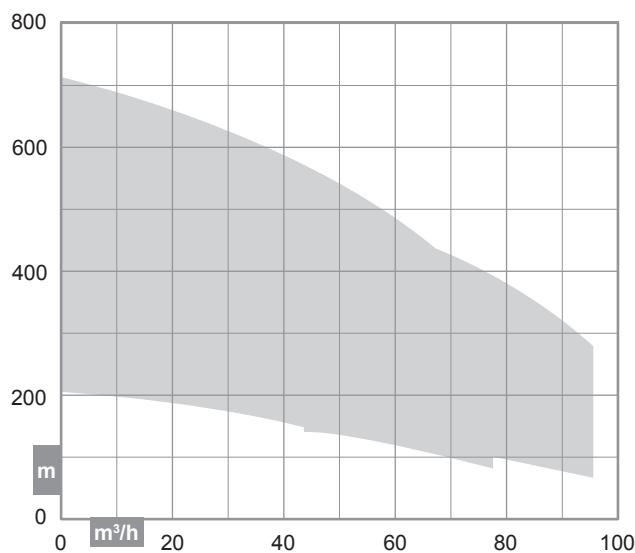
**10"**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Radial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutze

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

#### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**10**

#### Tipo pompa (radiale)

Pump type (radial)  
Type de pompe (radiale)  
Pumpentyp (radial)  
Bomba tipo (radial)

**ER**

#### Per alta pressione

For high pressure  
Pour haute pression  
Für hohen Druck  
Para alta presión

**K**

#### Dimensione idraulica

Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**2 1 2**

**/**

#### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**5 5 ÷ 19**

#### Grandezza giranti

Impeller size  
Grandeur de roue  
Laufradgröße  
Tamaño rodetes

**A A ÷ G**

#### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**8 6 ÷ 10**

#### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**50 40 ÷ 150**

## 10ER2/5A-850

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 10" - Idraulica dimensione 2 - 5 stadi - Giranti grandezza A - Motore da 8" - Potenza nominale 50 CV**

Borehole electric radial pump for 10" well - Hydraulic size 2 - 5 stages - Impeller size A - 8" motor - 50 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 8" - Grandeur de l'hydraulique 2 - 5 étages - Grandeur de roue A - Moteur 8" - Puissance nominale 50 CV

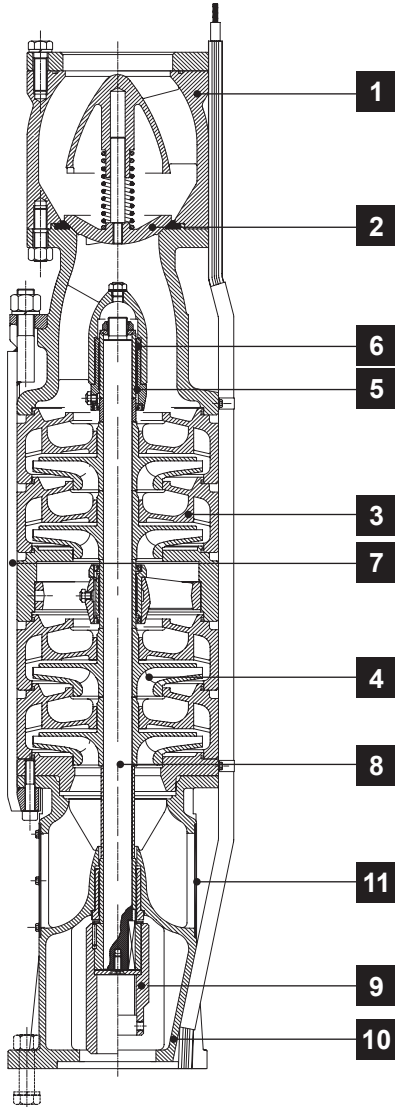
Radial-Unterwassermotorpumpe für 8" Brunnen - Hydraulikgröße 2 - 5 Stufen - Laufradgröße A - 8" Motor - Nennleistung 50 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 8" - Dimensión hidráulica 2 - 5 etapas - Tamaño rodetes A - Motor de 8" - Potencia nominal 50 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 86 + 88 (valore y)  
\* Please refer to pages 86 + 88 (value y)  
\* Voir pages 86 + 88 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 86 + 88 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 86 - 88 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

10"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
1	Corpo premente Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Valvola di ritegno Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
3	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
5	Cuscinetto di guida Journal bearing Coussinet de guidage Führungs Lager Cojinete de guía	Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronce
6	Boccolla Bush Entretorse Buchse Casquillo	Ottone ceramizzato Ceramic brass Céramique sur laton Messing mit keramiküberzug Latón ceramizado
7	Tirante Tie rod Tirant Spannstange Tirante	Acciaio Steel Acier Stahl Acero
8	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
9	Manicotto Coupling Manchon Hülse Manguito	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
11	Griglia filtrante Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10ER1

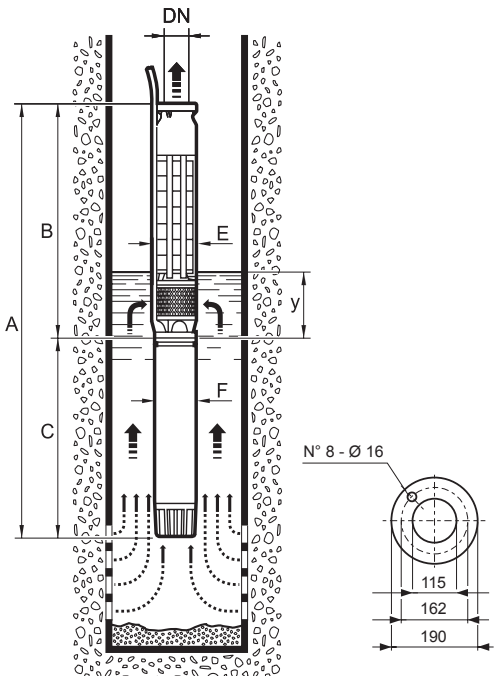
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			0	300	500	600	700	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300
			0	18	30	36	42	48	51	54	57	60	66	72	78
<b>10ER1/6G - 640</b>	30	40	205	192	180	173	164	154	148	143	136	130	115	100	83
<b>10ER1/6F - 845</b>	33	45	215	203	193	187	179	170	165	159	153	146	131	114	96
<b>10ER1/6A - 850</b>	37	50	223	211	201	196	188	180	175	169	163	157	142	125	107
<b>10ER1/7B - 855</b>	40	55	257	240	228	220	213	203	197	191	184	177	160	140	119
<b>10ER1/8E - 860</b>	45	60	287	269	254	245	236	225	219	212	204	196	177	155	131
<b>10ER1/9B - 870</b>	51,5	70	330	310	293	283	273	260	253	245	236	227	205	181	154
<b>10ER1/10E - 875</b>	55	75	358	337	318	307	295	282	274	265	255	244	219	192	163
<b>10ERK1/12C - 890</b>	66	90	436	408	386	374	359	341	330	320	307	294	267	236	202
<b>10ERK1/13A - 8100</b>	75	100	480	450	427	413	397	377	366	354	341	327	296	263	226
<b>10ERK1/16A - 8125</b>	92	125	591	555	522	504	484	460	447	431	415	399	363	324	278
<b>10ERK1/16A - 10125</b>	92	125	616	579	545	526	505	479	464	448	431	413	375	332	282
<b>10ERK1/17C - 8125</b>	92	125	667	628	597	576	552	523	508	492	474	455	414	368	313
<b>10ERK1/17C - 10125</b>	110	150	704	663	630	608	583	553	536	519	500	480	437	388	330

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



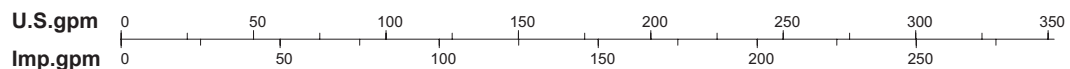
**Pompa fornita completa di controfianella, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								Ø	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>10ER1/6G - 640</b>	*	1167	*	4"	238	142	1200	115	*		
<b>10ER1/6F - 845</b>	*	1167	*	4"	241	190	1200	117	*		
<b>10ER1/6A - 850</b>	*	1167	*	4"	241	190	1200	117	*		
<b>10ER1/7B - 855</b>	*	1241	*	4"	243	190	1200	128	*		
<b>10ER1/8E - 860</b>	*	1315	*	4"	243	190	1200	139	*		
<b>10ER1/9B - 870</b>	*	1389	*	4"	243	190	1200	150	*		
<b>10ER1/10E - 875</b>	*	1463	*	4"	243	190	1200	161	*		
<b>10ERK1/12C - 890</b>	*	1611	*	4"	243	190	1200	183	*		
<b>10ERK1/13A - 8100</b>	*	1685	*	4"	243	190	1200	194	*		
<b>10ERK1/16A - 8125</b>	*	1981	*	4"	246	190	1200	238	*		
<b>10ERK1/16A - 10125</b>	*	1981	*	4"	249	237	1200	238	*		
<b>10ERK1/17C - 8125</b>	*	2055	*	4"	246	190	1200	249	*		
<b>10ERK1/17C - 10125</b>	*	2055	*	4"	249	237	1200	249	*		
<b>10ERK1/18A - 10150</b>	*	2129	*	4"	249	237	1200	261	*		
<b>10ERK1/19A - 10150</b>	*	2203	*	4"	249	237	1200	273	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

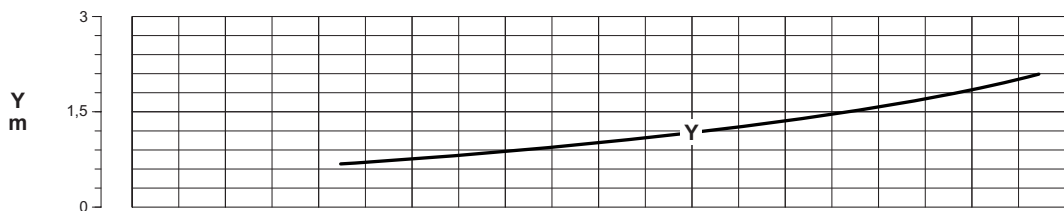
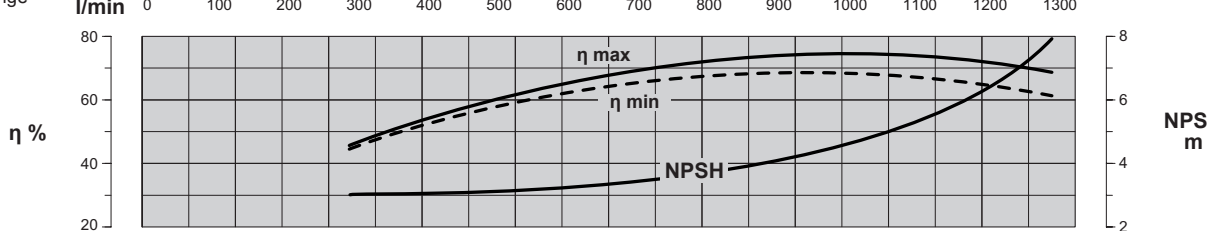
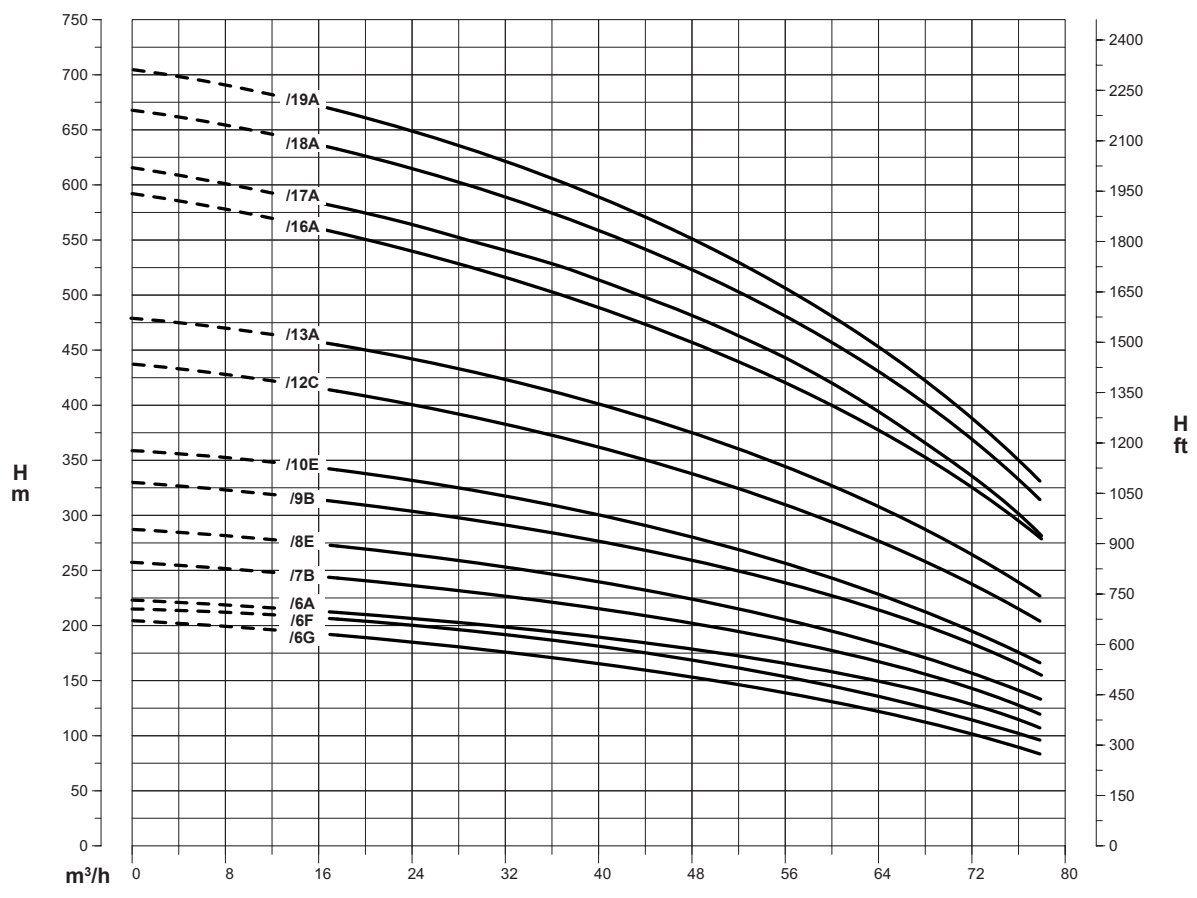
# 10ER1

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura

**Portata**  
Capacity  
**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10ER2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H m	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
		I/min	0	400	700	800	900	1000	1100	1200	1250	1300	1400	1500
		m <sup>3</sup> /h	0	24	42	48	54	60	66	72	75	78	84	90
kW	HP	l/s	0	6,7	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	20,8	21,7	23,3	25
<b>10ER2/5F - 640</b>	30	40	158	148	140	135	130	124	117	109	105	100	90,5	80,5
<b>10ER2/5D - 845</b>	33	45	164	156	149	145	140	135	128	120	116	111	102	91,5
<b>10ER2/5A - 850</b>	37	50	171	163	157	153	148	143	136	128	124	119	110	99,5
<b>10ER2/6D - 855</b>	40	55	198	188	180	176	171	164	156	147	141	136	125	112
<b>10ER2/6A - 860</b>	45	60	211	201	193	189	184	177	170	161	156	151	140	128
<b>10ER2/7A - 870</b>	51,5	70	247	235	226	221	215	207	198	187	181	175	162	149
<b>10ER2/8C - 875</b>	55	75	275	262	251	246	239	230	219	207	200	194	179	163
<b>10ER2/10D - 890</b>	66	90	339	320	304	296	288	276	262	247	238	229	210	189
<b>10ER2/11D - 8100</b>	75	100	372	352	335	327	317	304	288	271	261	252	230	207
<b>10ERK2/13A - 8125</b>	92	125	447	426	409	401	388	373	354	333	321	310	285	259
<b>10ERK2/13A - 10125</b>	110	150	516	490	471	462	448	430	408	384	371	358	330	299
<b>10ERK2/15A - 10150</b>	110	150	544	520	499	488	473	453	435	413	389	375	345	313
<b>10ERK2/16B - 10150</b>	110	150												278

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

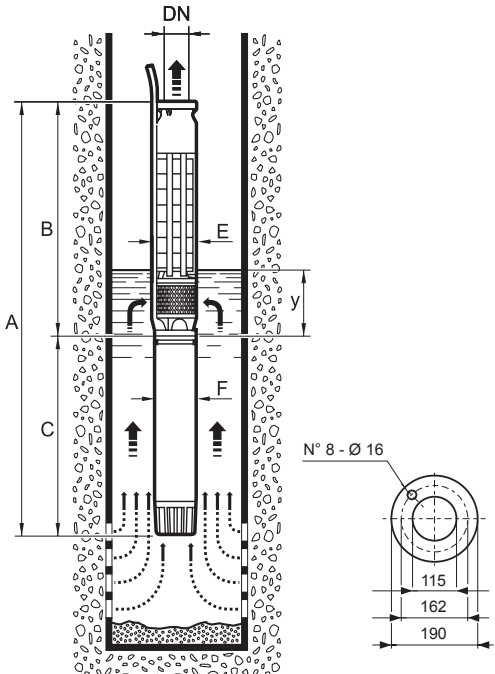
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



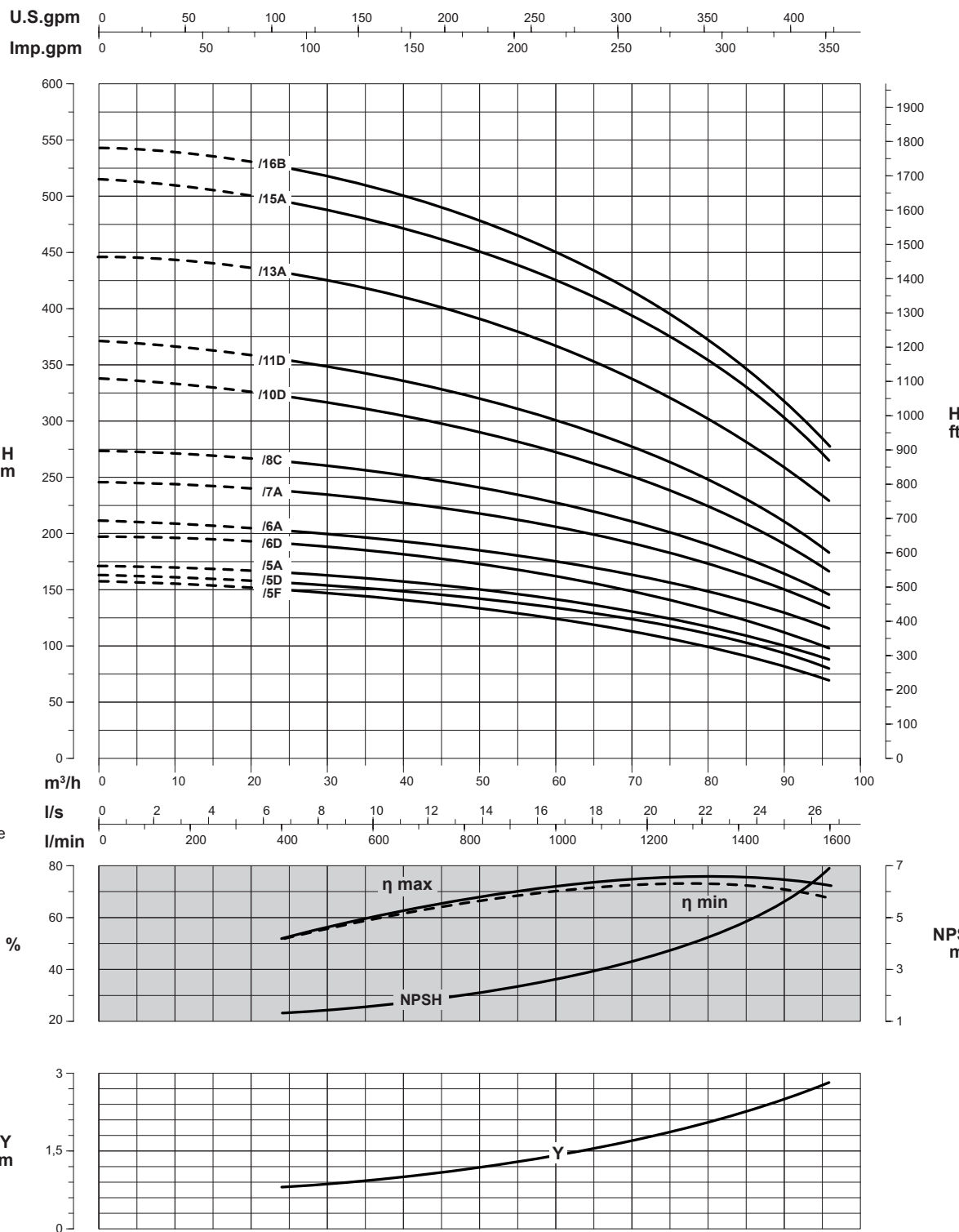
**Pompa fornita completa di controfianella, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								Ø	Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur MOTOR Motor
<b>10ER2/5F - 640</b>	*	1093	*	4"	238	142	1200	105	*		
<b>10ER2/5D - 845</b>	*	1093	*	4"	241	190	1200	106	*		
<b>10ER2/5A - 850</b>	*	1093	*	4"	241	190	1200	106	*		
<b>10ER2/6D - 855</b>	*	1167	*	4"	243	190	1200	117	*		
<b>10ER2/6A - 860</b>	*	1167	*	4"	243	190	1200	117	*		
<b>10ER2/7A - 870</b>	*	1241	*	4"	243	190	1200	128	*		
<b>10ER2/8C - 875</b>	*	1315	*	4"	243	190	1200	139	*		
<b>10ER2/10D - 890</b>	*	1463	*	4"	243	190	1200	161	*		
<b>10ER2/11D - 8100</b>	*	1537	*	4"	243	190	1200	172	*		
<b>10ERK2/13A - 8125</b>	*	1685	*	4"	246	190	1200	194	*		
<b>10ERK2/13A - 10125</b>	*	1685	*	4"	249	237	1200	194	*		
<b>10ERK2/15A - 10150</b>	*	1907	*	4"	249	237	1200	227	*		
<b>10ERK2/16B - 10150</b>	*	1981	*	4"	249	237	1200	239	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10ER2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 10E

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

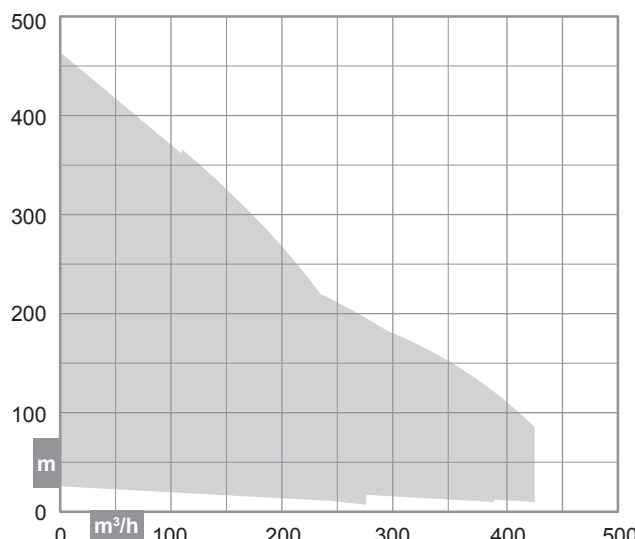
## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

# 10"



### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

10

### Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumptyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

E

### Per alta pressione

For high pressure  
Pour haute pression  
Für hohen Druck  
Para alta presión

K

### Dimensione idraulica

Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

1N 1N 2N 3N

/

### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

6 1 ÷ 10

### Grandezza giranti

Impeller size  
Grandeur de roue  
Laufradgröße  
Tamaño rodetes

F A ÷ Q

-

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

8 6 ÷ 10

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

125 15 ÷ 260

**10E1N/6F-8125**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 10" - Idraulica dimensione 1N - 6 stadi - Giranti grandezza F - Motore da 8" - Potenza nominale 125 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 10" well - Hydraulic size 1N - 6 stages - Impeller size F - 8" motor - 125 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 10" - Grandeur de l'hydraulique 1N - 6 étages - Grandeur de roue F - Moteur 8" - Puissance nominale 125 CV

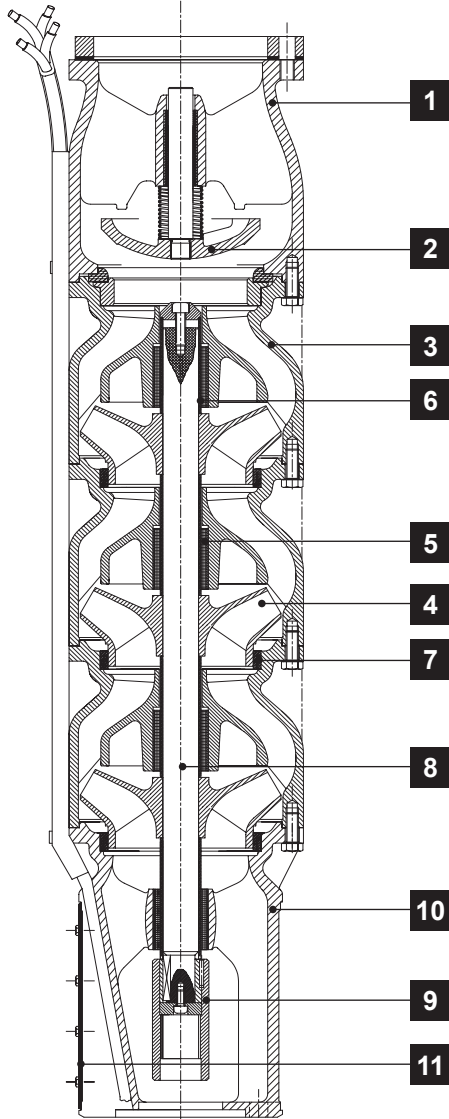
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 10" Brunnen - Hydraulikgröße 1N - 6 Stufen - Laufradgröße F - 8" Motor - Nennleistung 125 P

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 10" - Dimensión hidráulica 1N - 6 etapas - Tamaño rodetes F - Motor de 8" - Potencia nominal 125 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 92 + 96 (valore y)  
\* Please refer to pages 92 + 96 (value y)  
\* Voir pages 92 + 96 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 92 + 96 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 92 + 96 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

10"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Corpo premente</b> Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	<b>Valvola di ritegno</b> Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
3	<b>Diffusore</b> Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphoresis Fundición de hierro + Cataforesis
4	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphoresis Fundición de hierro + Cataforesis
5	<b>Cuscinetto di guida</b> Journal bearing Coussinet de guidage Führungs Lager Cojinete de guía	<b>Gomma</b> Rubber Elastomère Gummi Goma
6	<b>Boccola</b> Bush Entretroeise Buchse Casquillo	<b>Ottone cromato</b> Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes Messing Latón Cromado
7	<b>Anello d'usura</b> Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo De Desgaste	<b>Gomma</b> Rubber Elastomère Gummi Goma
8	<b>Albero pompa</b> Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
9	<b>Manicotto</b> Coupling Manchon Hülse Manguito	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	<b>Corpo aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
11	<b>Griglia filtrante</b> Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

### 10E "BLACK"

1 - 2  
10 Ghisa + Cataforesi - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphorèse  
Grauguss + Kataphoresis - Fundición de hierro + Cataforesis

### 10E "BLACK - X"

1 - 2  
10 Ghisa + Cataforesi - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphorèse  
Grauguss + Kataphoresis - Fundición de hierro + Cataforesis

4 Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel - Acier inox AISI 316  
Edelstahl AISI 316 - Acero inoxidable AISI 316

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

4 - 5 - 7 Bronzo - Bronze - Bronce - Bronce - Bronce

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 10E1N

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H m	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal														
		I/min	0	800	1200	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3200	3400	3700	4000	
		m³/h	0	48	72	96	114	132	150	168	180	192	204	222	240	
	kW	HP	l/s	0	13,3	20	26,7	31,7	36,7	41,7	46,7	50	53,3	56,7	61,7	66,7
<b>10E1N/1I - 615</b>	11	15		27,5	24	22,5	21,5	20,5	19	18	16	15	13,5	12	9,5	6,5
<b>10E1N/1H - 617</b>	13	17,5		31,5	28	26,5	25,5	24,5	23,5	22	20,5	19,5	18	16,5	13,5	10,5
<b>10E1N/1F - 620</b>	15	20		37	32,5	30,5	29	28	26,5	25	23,5	22	20,5	19	16,5	13
<b>10E1N/1E - 622</b>	16,5	22,5		41	35	32,5	30,5	29,5	28	26,5	25	23,5	22,5	20,5	18	14,5
<b>10E1N/1B - 625</b>	18,5	25		47,5	39,5	36	33,5	32	30,5	28,5	27	25,5	24,5	23	20,5	17,5
<b>10E1N/1A - 627</b>	20	27,5		50,5	41,5	38,5	35,5	34	32	30,5	28,5	27,5	26	24,5	22,5	19,5
<b>10E1N/2I - 630</b>	22	30		55	48,5	46	43,5	41,5	39,5	36,5	33	31	28	24,5	19,5	13
<b>10E1N/2H - 635</b>	26	35		63,5	56	53	50,5	49	46,5	44	41	38,5	36	33	27,5	20,5
<b>10E1N/2F - 640</b>	30	40		74	64,5	61	57,5	55,5	53	50	47	44,5	41,5	38,5	33	26,5
<b>10E1N/2C - 850</b>	37	50		90,5	78	73,5	69,5	67	64	61	57,5	55	52	49	43,5	37
<b>10E1N/3L - 850</b>	37	50		91,5	82	78,5	74,5	71,5	68	64	59	55,5	51	46,5	38,5	29
<b>10E1N/3G - 860</b>	45	60		105	94,5	90	86,5	83,5	80	76	71,5	67,5	63,5	58,5	50	40
<b>10E1N/3D - 870</b>	51,5	70		129	112	106	101	97	93	88,5	83,5	79,5	75,5	70,5	62,5	52,5
<b>10E1N/3C - 875</b>	55	75		136	118	110	104	101	96	91,5	86	82,5	78	73,5	65	55,5
<b>10E1N/3A - 880</b>	60	80		152	129	121	114	109	104	99	94	90	85,5	80,5	72	62
<b>10E1N/4E - 890</b>	66	90		157	141	134	128	123	118	113	106	101	94,5	88	76,5	63
<b>10E1N/4B - 8100</b>	75	100		186	158	148,5	142	137	132	126	119	113	107	98,5	84	65,5
<b>10E1N/5E - 8125</b>	92	125		197	176	167	160	154	148	141	132	126	119	110	96	79
<b>10E1N/5B - 8125</b>	92	125		233	197	186	177	172	165	158	149	142	133	123	105	82
<b>10E1N/6F - 8125</b>	92	125		223	202	193	186	180	173	164	155	147	138	128	111	90
<b>10E1N/6B - 10150</b>	110	150		280	237	223	212	206	198	189	179	170	160	148	126	98,5
<b>10E1N/7B - 10175</b>	130	175		326	276	260	248	240	231	221	208	198	187	173	147	115
<b>10EK1N/8B - 10200</b>	150	200		373	316	297	283	274	264	252	238	227	213	197	168	132
<b>10EK1N/9B - 10230</b>	170	230		419	355	334	318	309	297	284	268	255	240	222	189	148
<b>10EK1N/10B - 10250</b>	185	250		466	394	371	354	343	330	315	298	283	266	246	210	164

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

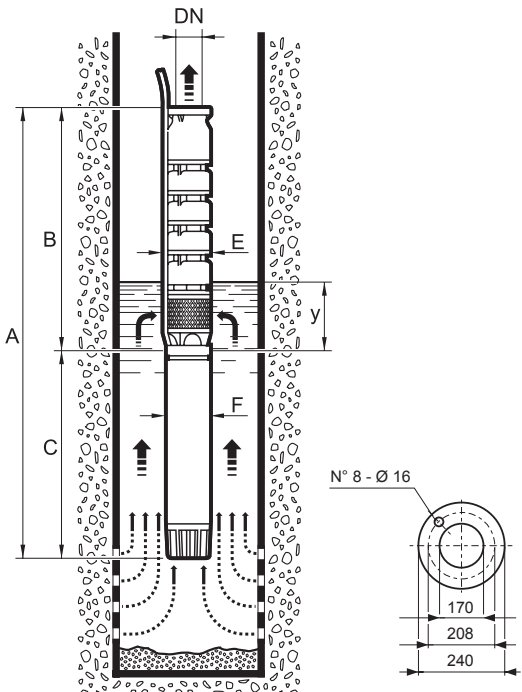
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para las dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



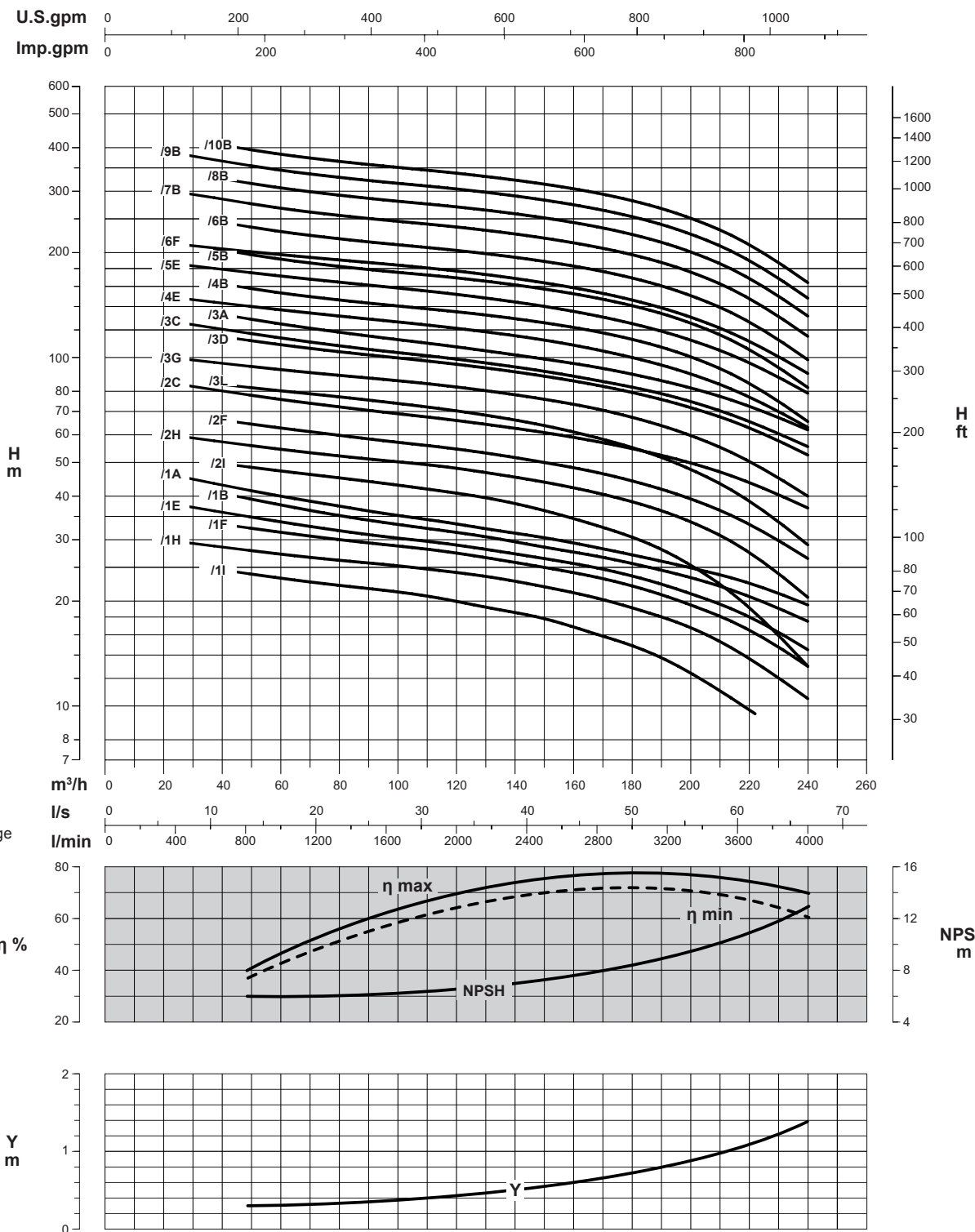
**Pompa fornita completa di controfianiglia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
				Ø	MAX					
<b>10E1N/1I - 615</b>	*	687	*	6"	247	142	6000	61	*	
<b>10E1N/1H - 617</b>	*	687	*	6"	247	142	6000	61	*	
<b>10E1N/1F - 620</b>	*	687	*	6"	247	142	6000	61	*	
<b>10E1N/1E - 622</b>	*	687	*	6"	247	142	6000	61	*	
<b>10E1N/1B - 625</b>	*	687	*	6"	247	142	6000	62	*	
<b>10E1N/1A - 627</b>	*	687	*	6"	247	142	6000	62	*	
<b>10E1N/2I - 630</b>	*	847	*	6"	247	142	6000	82	*	
<b>10E1N/2H - 635</b>	*	847	*	6"	247	142	6000	82	*	
<b>10E1N/2F - 640</b>	*	847	*	6"	247	142	6000	82	*	
<b>10E1N/2C - 850</b>	*	867	*	6"	249	190	6000	87	*	
<b>10E1N/3L - 850</b>	*	1047	*	6"	249	190	6000	108	*	
<b>10E1N/3G - 860</b>	*	1047	*	6"	249	190	6000	108	*	
<b>10E1N/3D - 870</b>	*	1047	*	6"	249	190	6000	108	*	
<b>10E1N/3C - 875</b>	*	1047	*	6"	249	190	6000	109	*	
<b>10E1N/3A - 880</b>	*	1047	*	6"	249	190	6000	109	*	
<b>10E1N/4E - 890</b>	*	1227	*	6"	249	190	6000	129	*	
<b>10E1N/4B - 8100</b>	*	1227	*	6"	249	190	6000	130	*	
<b>10E1N/5E - 8125</b>	*	1407	*	6"	249	190	6000	150	*	
<b>10E1N/5B - 8125</b>	*	1407	*	6"	249	190	6000	151	*	
<b>10E1N/6F - 8125</b>	*	1587	*	6"	249	190	6000	171	*	
<b>10E1N/6B - 10150</b>	*	1671	*	6"	249	237	6000	184	*	
<b>10E1N/7B - 10175</b>	*	1851	*	6"	249	237	6000	208	*	
<b>10EK1N/8B - 10200</b>	*	2031	*	6"	249	237	6000	229	*	
<b>10EK1N/9B - 10230</b>	*	2211	*	6"	249	237	6000	250	*	
<b>10EK1N/10B - 10250</b>	*	2391	*	6"	249	237	6000	271	*	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10E1N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -3

/2 = -2

/3 = -1

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 10E2N

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			0	1000	1800	2200	2500	2800	3100	3300	3500	3700	4000	4300	4600
			0	60	108	132	150	168	186	198	210	222	240	258	276
<b>10E2N/1L - 615</b>	11	15	33	27	23	21,5	20	18	15,5	13,5	11,5	9,5	5,5		
<b>10E2N/1I - 617</b>	13	17,5	35,5	29	25,5	24	22,5	21	19	17,5	15,5	13,5	10	5,5	
<b>10E2N/1G - 620</b>	15	20	39,5	31,5	28	26	25	23,5	21,5	20	18,5	17	13,5	9,5	5
<b>10E2N/1E - 622</b>	16,5	22,5	41,5	34	30	28,5	27	25,5	23,5	22	20,5	18,5	15,5	11,5	7
<b>10E2N/1C - 625</b>	18,5	25	47	37,5	33	31	29,5	28	26	24,5	23	21	17,5	13,5	8
<b>10E2N/1B - 627</b>	20	27,5	47,5	39	34	32	30,5	28,5	26,5	25	23,5	21,5	18,5	15	11
<b>10E2N/1A - 630</b>	22	30	50,5	41	36	34	32,5	31	29	27,5	25,5	23,5	20	15,5	10,5
<b>10E2N/2I - 635</b>	26	35	71,5	60,5	53	49,5	46,5	42,5	38	35	31	27	19,5	11	
<b>10E2N/2G - 640</b>	30	40	79,5	63,5	55,5	52,5	50	47	43,5	40,5	37,5	33,5	27	19	
<b>10E2N/2D - 850</b>	37	50	95	79,5	70	66	63	59,5	55,5	52,5	49,5	46	40	33,5	25,5
<b>10E2N/3H - 860</b>	45	60	119	99,5	87,5	81,5	77	72	65,5	61	56	50,5	40,5	29,5	16,5
<b>10E2N/3E - 870</b>	51,5	70	134	112	98,5	92,5	88	83	77	72,5	67,5	62,5	53	42,5	30
<b>10E2N/3D - 875</b>	55	75	143	119	105	99	94,5	89	83	79	74	69	60	50	38
<b>10E2N/3C - 880</b>	60	80	146	122	108	102	97	91,5	85,5	81,5	77	71,5	63	53	41
<b>10E2N/4F - 890</b>	66	90	170	144	127	120	114	107	98,5	92,5	86	79	66,5	52	35
<b>10E2N/4D - 8100</b>	75	100	190	159	140	132	126	119	111	105	99	92	80,5	66,5	51
<b>10E2N/5E - 8125</b>	92	125	223	186	164	154	147	138	129	121	113	104	88,5	70,5	49,5
<b>10E2N/5D - 8125</b>	92	125	244	206	180	169	160	150	140	132	124	115	101	84,5	66
<b>10E2N/6D - 10150</b>	110	150	293	247	216	202	192	180	168	159	149	138	121	102	79,5
<b>10E2N/7D - 10175</b>	130	175	342	288	253	236	224	210	195	185	174	161	141	118	92,5
<b>10EK2N/8D - 10200</b>	150	200	391	329	289	270	256	240	223	211	198	184	161	135	106
<b>10EK2N/9D - 10230</b>	170	230	440	371	325	303	288	270	251	237	223	207	181	152	119
<b>10EK2N/10D - 10250</b>	185	250	489	412	361	337	320	300	279	264	248	230	201	169	133

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

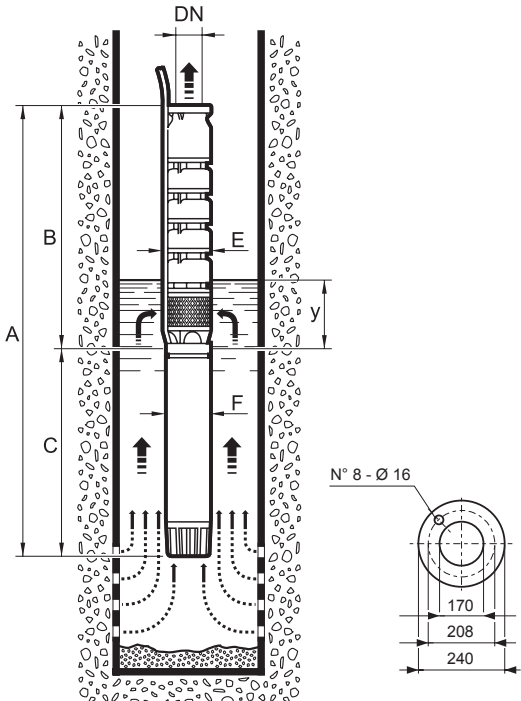
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



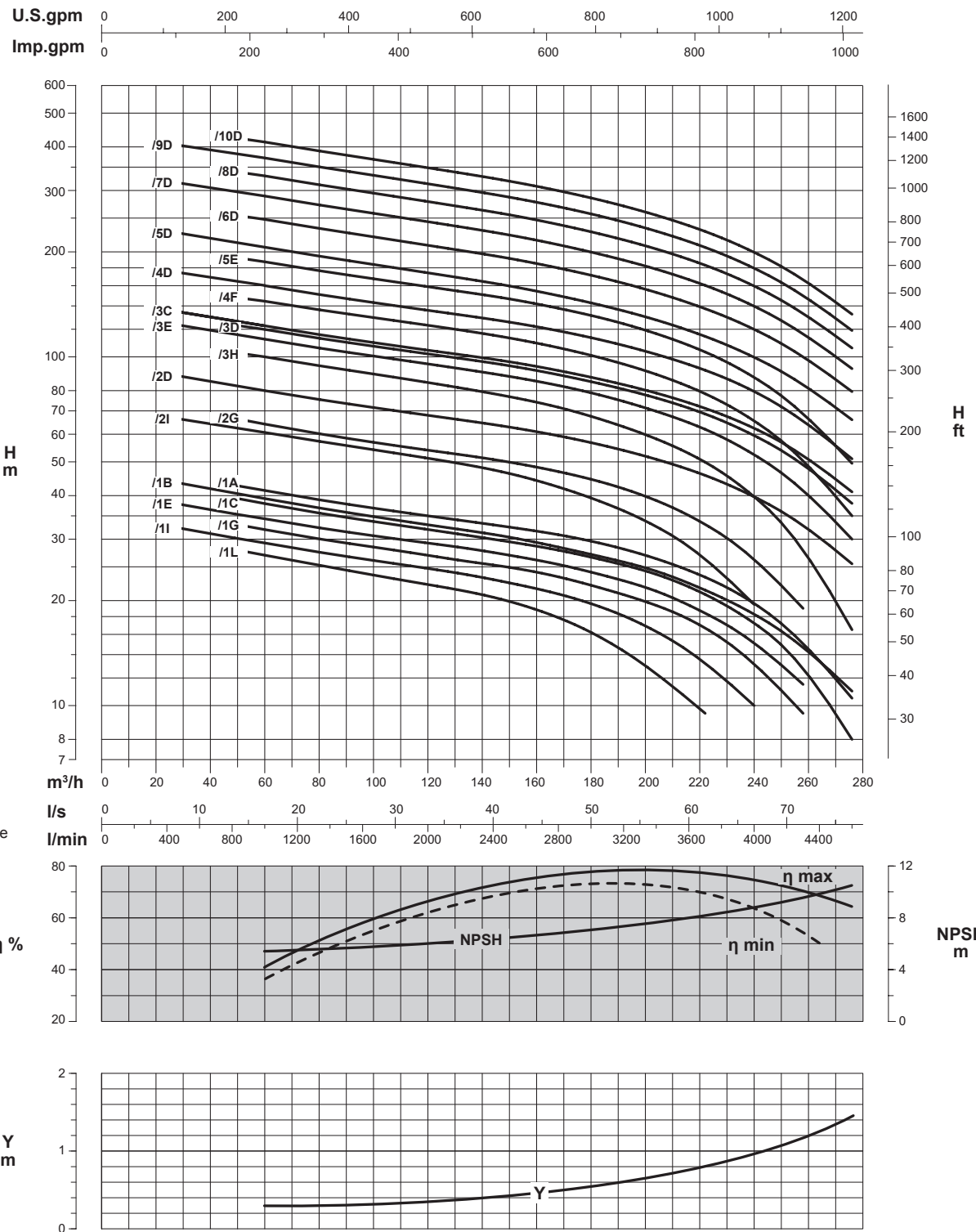
**Pompa fornita completa di controfianiglia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
								Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>10E2N/1L - 615</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*	
<b>10E2N/1I - 617</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*	
<b>10E2N/1G - 620</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*	
<b>10E2N/1E - 622</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*	
<b>10E2N/1C - 625</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*	
<b>10E2N/1B - 627</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	62	*	
<b>10E2N/1A - 630</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	62	*	
<b>10E2N/2I - 635</b>	*	847	*	6"	247	142	4000	82	*	
<b>10E2N/2G - 640</b>	*	847	*	6"	247	142	4000	82	*	
<b>10E2N/2D - 850</b>	*	867	*	6"	249	190	4000	87	*	
<b>10E2N/3H - 860</b>	*	1047	*	6"	249	190	4000	108	*	
<b>10E2N/3E - 870</b>	*	1047	*	6"	249	190	4000	108	*	
<b>10E2N/3D - 875</b>	*	1047	*	6"	249	190	4000	108	*	
<b>10E2N/3C - 880</b>	*	1047	*	6"	249	190	4000	109	*	
<b>10E2N/4F - 890</b>	*	1227	*	6"	249	190	4000	129	*	
<b>10E2N/4D - 8100</b>	*	1227	*	6"	249	190	4000	130	*	
<b>10E2N/5E - 8125</b>	*	1407	*	6"	249	190	4000	150	*	
<b>10E2N/5D - 8125</b>	*	1407	*	6"	249	190	4000	151	*	
<b>10E2N/6D - 10150</b>	*	1671	*	6"	249	237	4000	185	*	
<b>10E2N/7D - 10175</b>	*	1851	*	6"	249	237	4000	208	*	
<b>10EK2N/8D - 10200</b>	*	2031	*	6"	249	237	4000	119	*	
<b>10EK2N/9D - 10230</b>	*	2211	*	6"	249	237	4000	250	*	
<b>10EK2N/10D - 10250</b>	*	2391	*	6"	249	237	4000	271	*	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10E2N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranza ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

**rovatti pompe**

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 10E3N

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			0	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4750	5000	5500	6000	6500
			0	90	120	135	180	210	240	270	285	300	330	360	390
<b>10E3N/1Q - 625</b>	18,5	25	33	28	26,5	24,5	22,5	20,5	18,5	16,5	15	14			
<b>10E3N/1O - 627</b>	20	27,5	36,5	30,5	28,5	26,5	24,5	22,5	20,5	18	16,5	15,5	12		
<b>10E3N/1L - 630</b>	22	30	38	32,5	30,5	28,5	26,5	25	23	21	19,5	18,5	15,5		
<b>10E3N/1G - 635</b>	26	35	44	36	34	32	30	28,5	26,5	24,5	23,5	22	19,5	16,5	
<b>10E3N/1C - 640</b>	30	40	46,5	38	36	34	32	30,5	28,5	26,5	25,5	24	21,5	18,5	
<b>10E3N/2P - 850</b>	37	50	66,5	59	55,5	52	48,5	45	41	36,5	33,5	31	24	16	
<b>10E3N/2M - 860</b>	45	60	75	68	65	61,5	58	54	49,5	45	42	39,5	33	23	
<b>10E3N/2G - 870</b>	51,5	70	88	74,5	70,5	67	63,5	60,5	57	53	49,5	46,5	39	30,5	20
<b>10E3N/2D - 875</b>	55	75	93,5	80	75,5	72	68,5	64,5	60,5	56,5	53	50,5	43	35	26,5
<b>10E3N/2B - 880</b>	60	80	95	81,5	78	74	70,5	67,5	63,5	59,5	56	53,5	45,5	36,5	27,5
<b>10E3N/3I - 890</b>	66	90	121	106	101	95	89	83,5	77	70,5	66	61,5	52	40	26
<b>10E3N/3G - 8100</b>	75	100	128	110	105	99,5	94,5	89,5	84	77,5	73	68,5	58,5	46	28,5
<b>10E3N/3B - 8125</b>	92	125	146	130	124	118	113	107	101	96	89	85	72	59,5	43
<b>10E3N/4D - 10150</b>	110	150	188	159	152	145	139	133	126	120	113	107	90,5	72,5	45,5
<b>10E3N/4A - 10175</b>	130	175	196	166	159	152	146	140	133	127	120	115	98,5	78,5	53,5
<b>10E3N/5F - 10175</b>	130	175	221	191	182	173	165	155	147	137	128	121	101	75,5	47
<b>10E3N/5A - 10200</b>	150	200	245	208	198	190	182	174	166	158	149	143	123	97,5	67
<b>10E3N/6D - 10230</b>	170	230	282	238	227	218	209	199	189	179	168	160	135	108	65
<b>10E3N/7F - 10250</b>	185	250	315	257	246	237,5	227,5	217,5	205	188,5	178	166	136,5	99,5	53

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

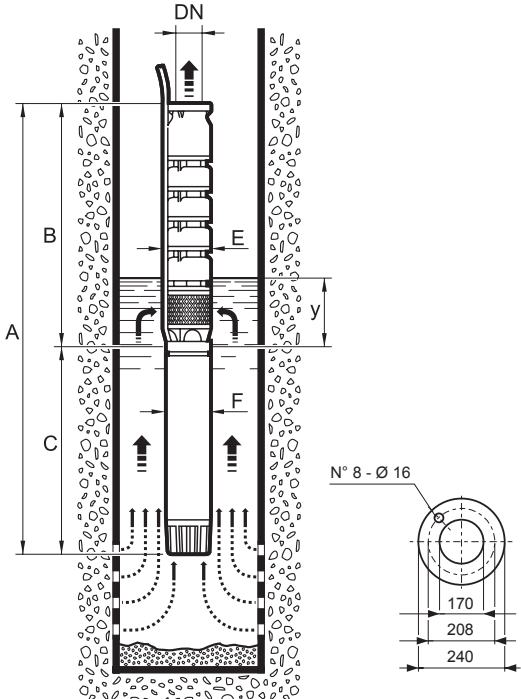
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



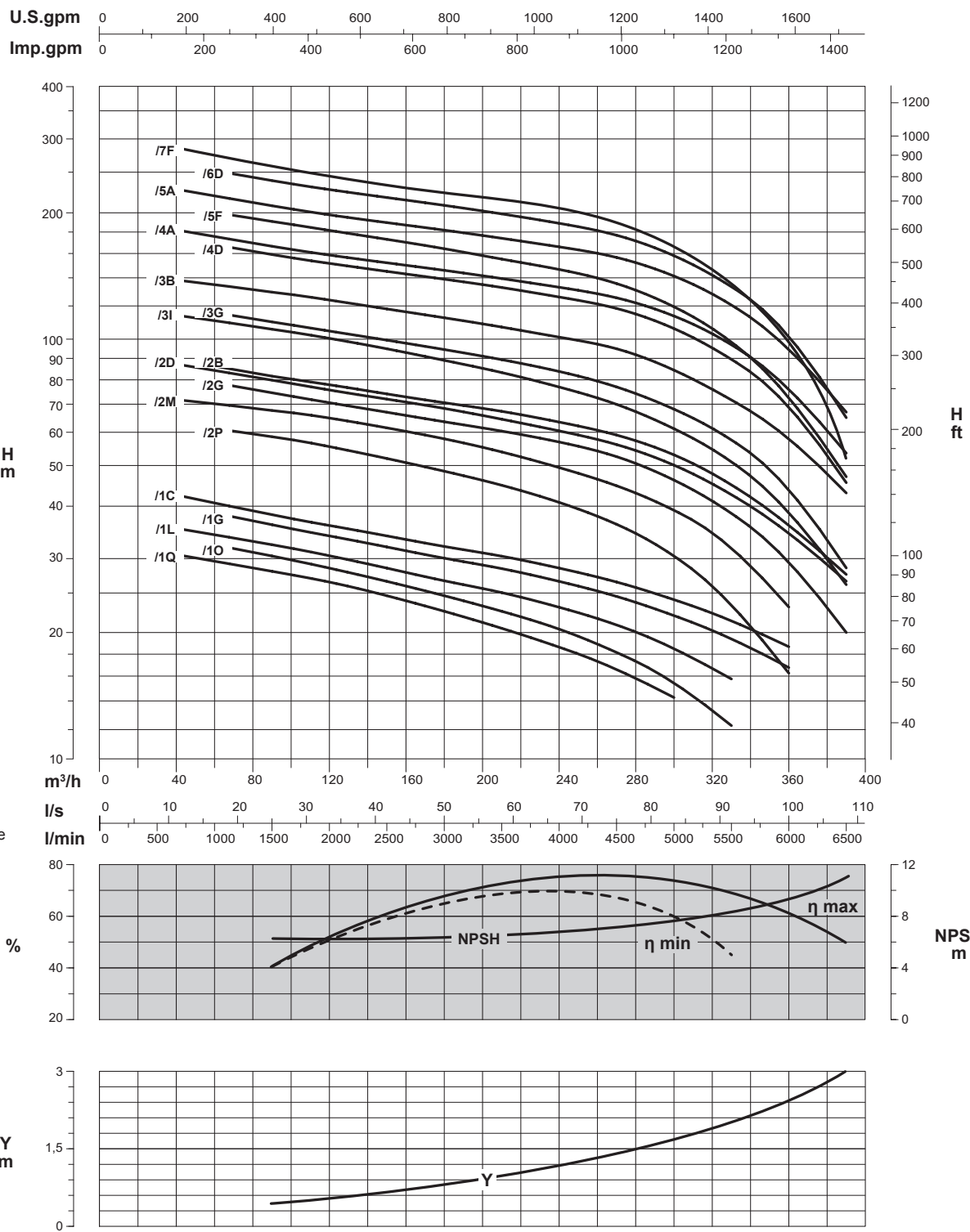
**Pompa fornita completa di controfianiglia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Ø	MAX
<b>10E3N/1Q - 625</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
<b>10E3N/1O - 627</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
<b>10E3N/1L - 630</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
<b>10E3N/1G - 635</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
<b>10E3N/1C - 640</b>	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
<b>10E3N/2P - 850</b>	*	867	*	6"	249	190	4000	86	*
<b>10E3N/2M - 860</b>	*	867	*	6"	249	190	4000	86	*
<b>10E3N/2G - 870</b>	*	867	*	6"	249	190	4000	86	*
<b>10E3N/2D - 875</b>	*	867	*	6"	249	190	4000	87	*
<b>10E3N/2B - 880</b>	*	867	*	6"	249	190	4000	87	*
<b>10E3N/3I - 890</b>	*	1047	*	6"	249	190	4000	108	*
<b>10E3N/3G - 8100</b>	*	1047	*	6"	249	190	4000	108	*
<b>10E3N/3B - 8125</b>	*	1047	*	6"	249	190	4000	109	*
<b>10E3N/4D - 10150</b>	*	1311	*	6"	249	237	4000	130	*
<b>10E3N/4A - 10175</b>	*	1311	*	6"	249	237	4000	130	*
<b>10E3N/5F - 10175</b>	*	1491	*	6"	249	237	4000	151	*
<b>10E3N/5A - 10200</b>	*	1491	*	6"	249	237	4000	151	*
<b>10E3N/6D - 10230</b>	*	1671	*	6"	249	237	4000	185	*
<b>10E3N/7F - 10250</b>	*	1851	*	6"	249	237	4000	208	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10E3N

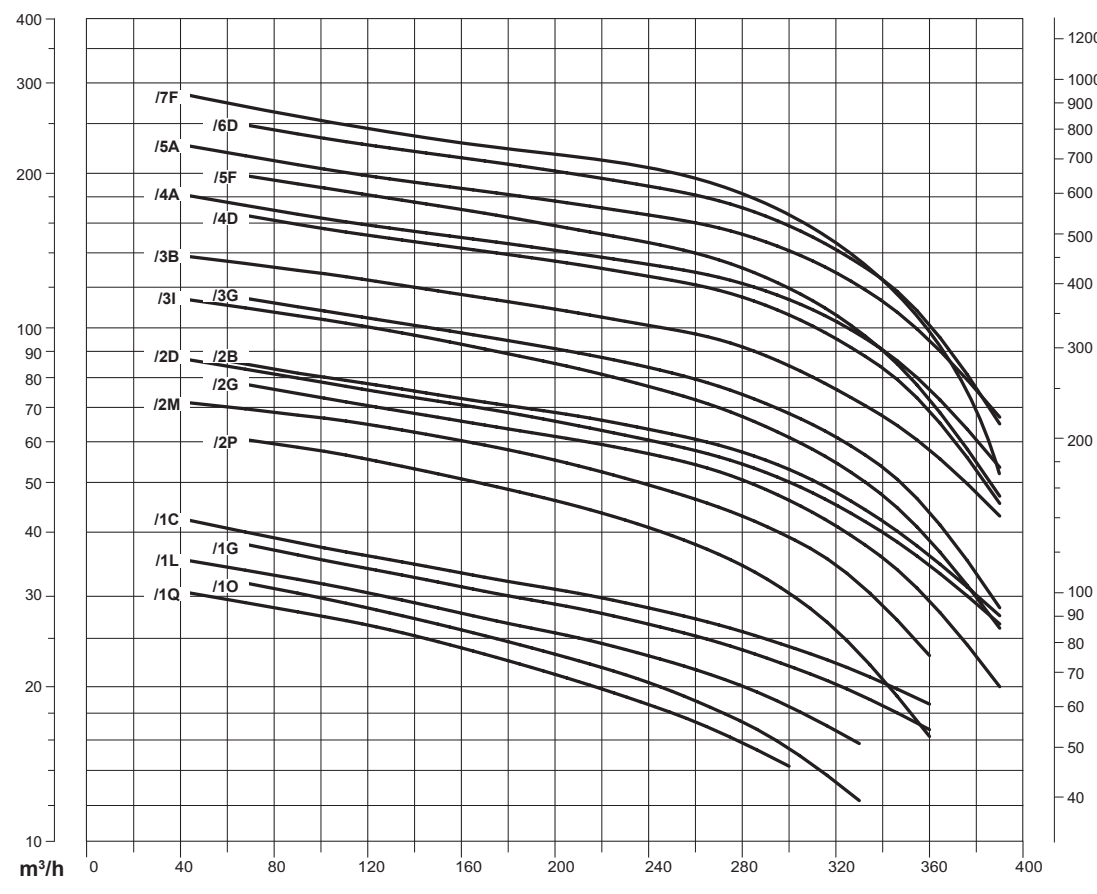
Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Portata  
Capacity  
Q= Débit  
Fördermenge  
Caudal

H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura

U.S.gpm  
Imp.gpm



H  
ft

η %

Y  
m

Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -3

/2 = -2

/3 = -1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 10E-300

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

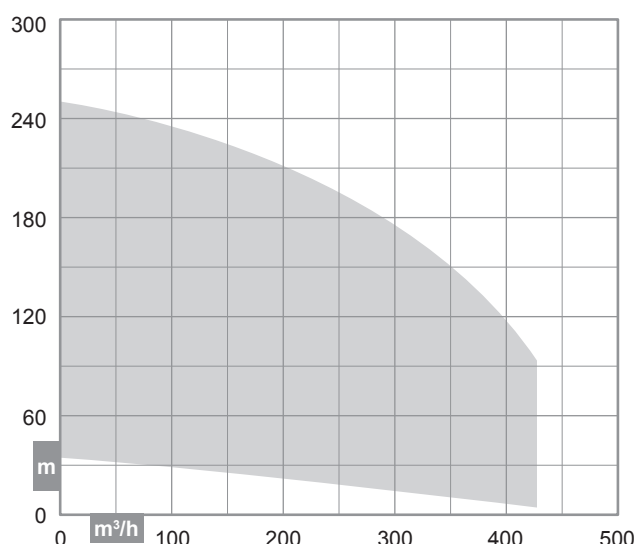
# 10"



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multistage avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches

Diamètre mini du forage en pouces

Mindestinnendurchmesser des Brunnens

Diámetro interior mínimo del pozo

**10**

Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)

Type de pompe (semi-axiale)

Pumptyp (halbaxial)

Bomba tipo (semiaxial)

**E**

**300**

Portata max. al B.E.P.

B.E.P. max. capacity

Débit au meilleur rendement

Fördermenge maximale zu B.E.P.

Caudal máxima al B.E.P.

**/**

Numero di stadi

Number of stages

Nombre d'étages

Anzahl der Stufen

Número de etapas

**3**

**1**

**÷ 7**

Grandezza giranti

Impeller size

Grandeur de roue

Aufendurchmesser des Motors

Diámetro exterior de motor en pulgadas

**C**

**B**

**÷ 0**

**8**

**6**

**÷ 10**

Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches

Diamètre extérieur du moteur en pouces

Aufendurchmesser des Motors

Diámetro exterior de motor en pulgadas

Potenza nominale in CV

Nominal power in HP

Puissance nominale en CV

Nennleistung in PS

Potencia nominal en CV

**125**

**30**

**÷ 250**

**10E-300/3C-8125**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 10" - Portata max al B.E.P. 300 m³/h - 3 stadi - Giranti grandezza C - Motore da 8" - Potenza nominale 125 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 10" well - B.E.P. max. capacity 300 m³/h - 3 stages - Impeller size C - 8" motor - 125 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 10" - Débit au meilleur rendement 300 m³/h - 3 étages - Grandeur de roue C - Moteur 8" - Puissance nominale 125 CV

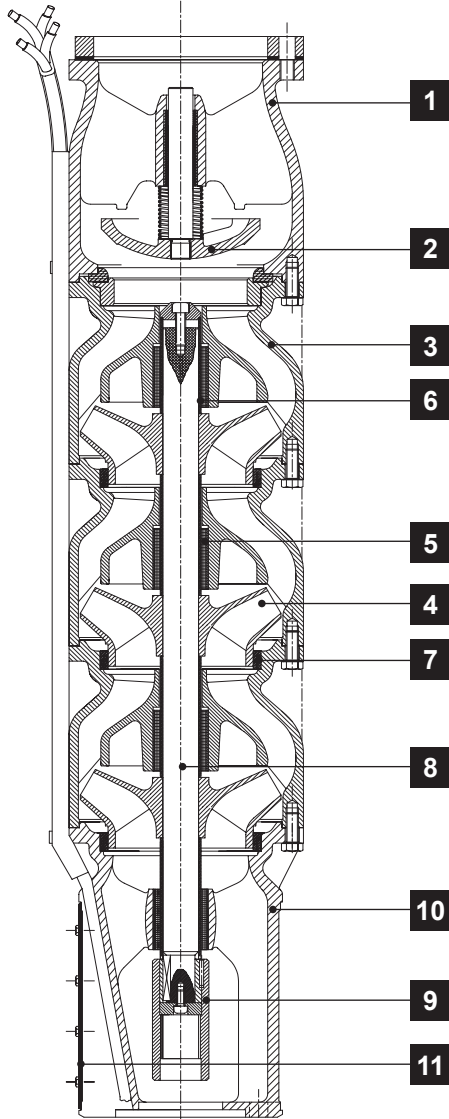
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 10" Brunnen - Fördermenge maximale zu B.E.P. 300 m³/h - 3 Stufen - Laufradgröße C - 8" Motor Nennleistung 125 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 10" - Caudal máxima al B.E.P. 300 m³/h - 3 etapas - Tamaño rodetes C - Motor de 8" - Potencia nominal 125 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pag. 100 (valore y)  
\* Please see page 100 (value y)  
\* Voir page 100 (valeur y)  
\* Siehe Seite 100 (Daten y)  
\* Consulte la página 100 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

10"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	<b>Corpo premente</b> Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
2	<b>Valvola di ritegno</b> Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
3	<b>Diffusore</b> Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
4	<b>Girante</b> Impeller Roue Laufrad Rodete	<b>Acciaio inox AISI 304</b> AISI 304 Stainless steel Acier inox AISI 304 Edelstahl AISI 304 Acero inoxidable AISI 304
5	<b>Cuscinetto di guida</b> Journal bearing Coussinet de guidage Führungs Lager Cojinete de guía	<b>Gomma</b> Rubber Elastomère Gummi Goma
6	<b>Boccola</b> Bush Entretroeise Buchse Casquillo	<b>Ottone cromato</b> Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes Messing Latón Cromado
7	<b>Anello d'usura</b> Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo De Desgaste	<b>Gomma</b> Rubber Elastomère Gummi Goma
8	<b>Albero pompa</b> Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
9	<b>Manicotto</b> Coupling Manchon Hülse Manguito	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	<b>Corpo aspirazione</b> Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	<b>Ghisa + Cataforesi</b> Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
11	<b>Griglia filtrante</b> Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

5 - 7 Bronzo - Bronze - Bronce - Bronze - Bronce

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

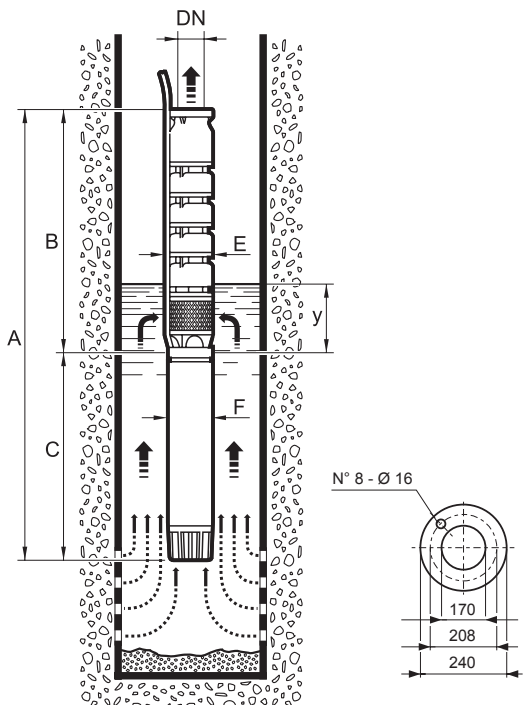
# 10E-300

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			l/min	0	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
			m³/h	0	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
<b>10E-300/1O - 630</b>	22	30		34	27,5	26,5	25,5	24,5	23,5	22	20	16,5	12,5		
<b>10E-300/1M - 635</b>	26	35		36	29,5	28,5	27,5	27	26	25	22,5	19,5	16	12,5	
<b>10E-300/1F - 640</b>	30	40		40	32,5	31	30	29,5	28,5	27,5	26	23	19,5	15,5	10,5
<b>10E-300/1D - 645</b>	33	45		43,5	34,5	33	32	31,5	31	30,5	29	26	22,5	18,5	14
<b>10E-300/1B - 850</b>	37	50		46	37	35	34,5	33,5	33	32,5	31	28,5	25	21	16,5
<b>10E-300/2P - 855</b>	40	55		62	52	50,5	49	47	44	40,5	35,5	29	22		
<b>10E-300/2N - 860</b>	45	60		67,5	57,5	55,5	53,5	51,5	49	45,5	41,5	36	29,5	22,5	14
<b>10E-300/2M - 870</b>	51,5	70	H	71	61	59	57,5	55,5	53,5	50,5	46,5	41	34	27	19,5
<b>10E-300/2H - 875</b>	55	75	m	72	64	61,5	60	58,5	56,5	54	50,5	45,5	38,5	31	21
<b>10E-300/2D - 880</b>	59	80		77	67	65	63,5	62	60,5	58	54,5	49,5	43	35,5	27
<b>10E-300/3I - 8100</b>	75	100		106	93,5	90,5	88	85,5	82	77,5	71,5	63	53,5	42,5	31,5
<b>10E-300/3C - 8125</b>	92	125		117,5	104,5	102	99	96	94	91	86	79,5	70	57	41
<b>10E-300/4G - 10150</b>	110	150		150	134,5	130	126,5	123	119	113,5	106,5	96,5	84,5	71	56
<b>10E-300/4B - 10175</b>	130	175		162	147	142,5	138,5	135	130,5	125,5	118,5	108,5	96,5	84,5	69,5
<b>10E-300/5L - 10175</b>	130	175		181	162	157	152,5	148	142,5	136	127	114,5	99	81,5	63
<b>10E-300/5E - 10200</b>	150	200		196	177,5	172	167	162,5	157	150,5	141,5	129	114,5	98	79,5
<b>10E-300/6G - 10230</b>	170	230		225	201,5	195,5	190	184,5	178	170	160	145	127	106	83,5
<b>10E-300/7L - 10250</b>	185	250		253,5	227	219,5	213,5	207	199,5	190	178	160	138,5	114,5	88,5

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



**Pompa fornita completa di controfianiglia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

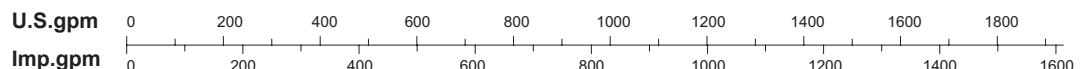
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso			
								Ø	MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>10E-300/1O - 630</b>	*	703	*	6"	247	142	2000	64,5	*		
<b>10E-300/1M - 635</b>	*	703	*	6"	247	142	2000	64,5	*		
<b>10E-300/1F - 640</b>	*	703	*	6"	247	142	2000	64,5	*		
<b>10E-300/1D - 645</b>	*	703	*	6"	247	142	2000	64,5	*		
<b>10E-300/1B - 850</b>	*	703	*	6"	249	190	2000	65,5	*		
<b>10E-300/2P - 855</b>	*	898	*	6"	249	190	2000	91	*		
<b>10E-300/2N - 860</b>	*	898	*	6"	249	190	2000	91	*		
<b>10E-300/2M - 870</b>	*	898	*	6"	249	190	2000	91	*		
<b>10E-300/2H - 875</b>	*	898	*	6"	249	190	2000	91	*		
<b>10E-300/2D - 880</b>	*	898	*	6"	249	190	2000	91	*		
<b>10E-300/3I - 8100</b>	*	1177	*	6"	249	190	2000	116	*		
<b>10E-300/3C - 8125</b>	*	1177	*	6"	249	190	2000	116	*		
<b>10E-300/4G - 10150</b>	*	1372	*	6"	249	237	2000	160	*		
<b>10E-300/4B - 10175</b>	*	1372	*	6"	249	237	2000	160	*		
<b>10E-300/5L - 10175</b>	*	1568	*	6"	249	237	2000	185,5	*		
<b>10E-300/5E - 10200</b>	*	1568	*	6"	249	237	2000	185,5	*		
<b>10E-300/6G - 10230</b>	*	1763	*	6"	249	237	2000	211	*		
<b>10E-300/7L - 10250</b>	*	1959	*	6"	249	237	2000	236,5	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

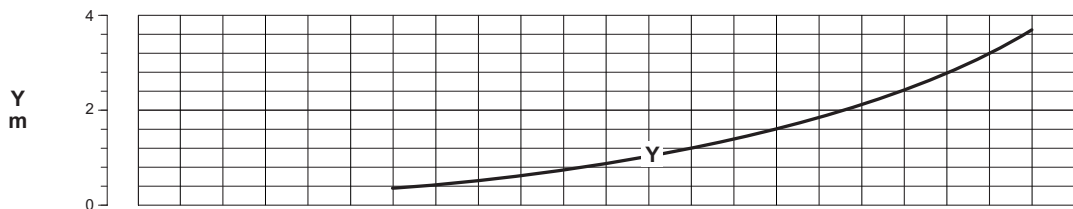
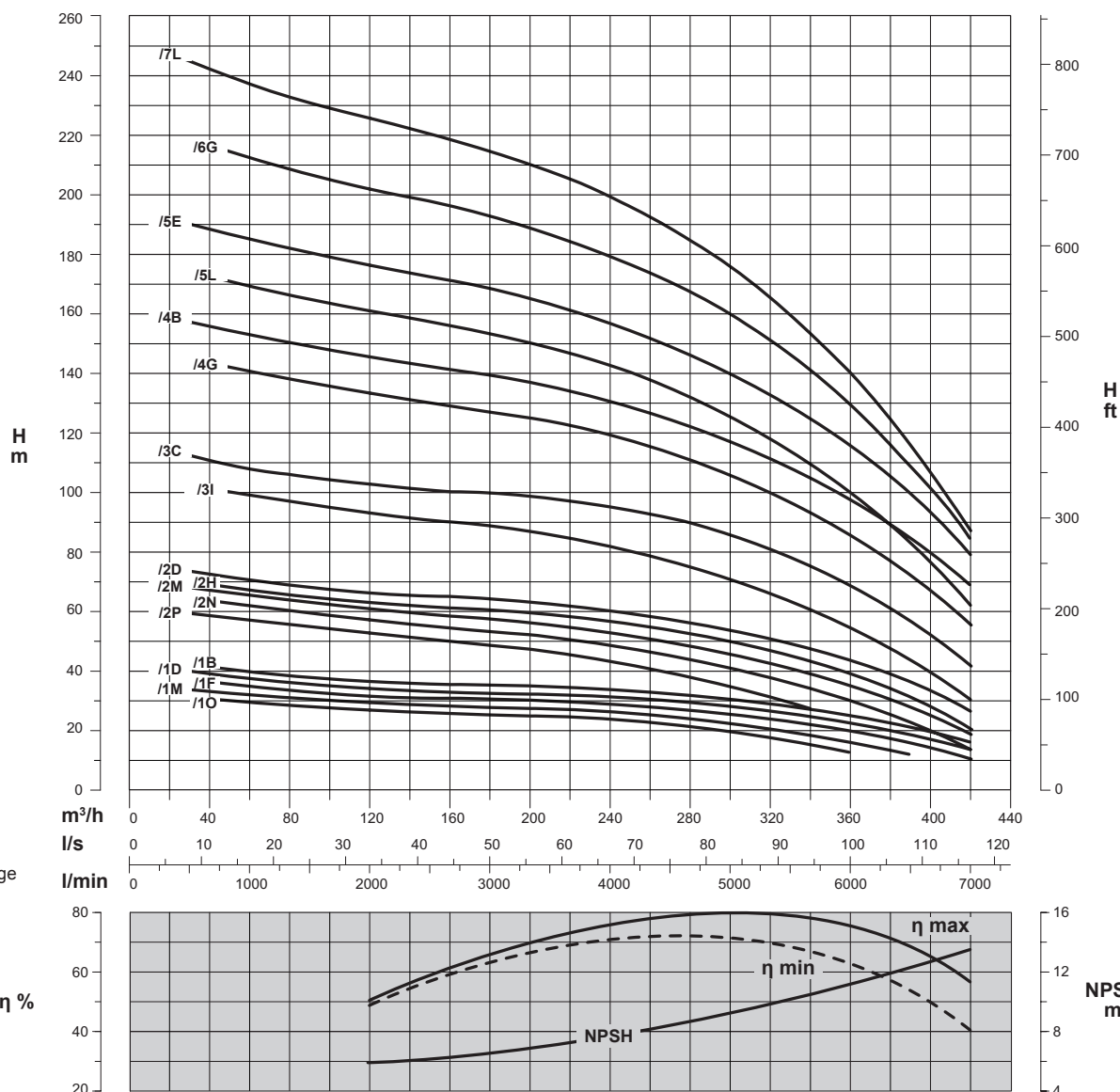
# 10E-300

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -3

/2 = -2

/3 = -1

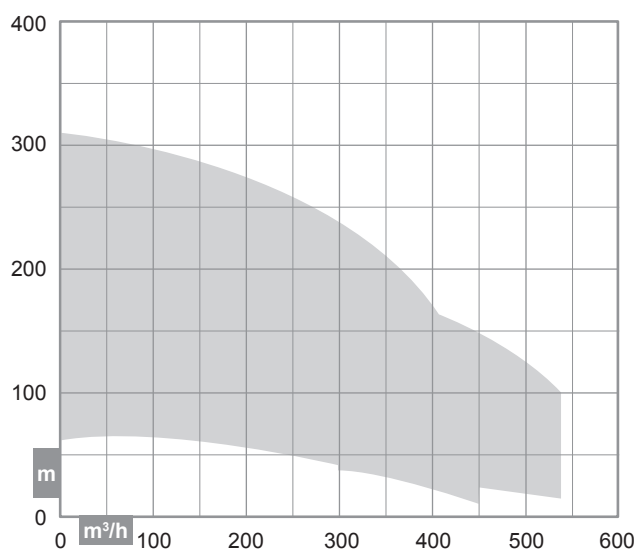
## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

# 12"



### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

**Diametro minimo del pozzo in pollici**  
Minimum well diameter in inches

Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**12**

**Tipo pompa (semiassiale)**  
Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumpentyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

**Dimensione idraulica**  
Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**3N    3N    4N**

**/**  
**4    1    ÷    5**

**Diametro esterno motore in pollici**  
Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior del motor en pulgadas

**10    8    ÷    12**

**Potenza nominale in CV**  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**250    60    ÷    340**

### 12E3N/4-10250

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 12" - Idraulica dimensione 3N - 4 stadi - Motore da 10" - Potenza nominale 250 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 12" well - Hydraulic size 3N - 4 stages - 10" motor - 250 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 12" - Grandeur de l'hydraulique 3N - 4 étages - Moteur 10" - Puissance nominale 250 CV

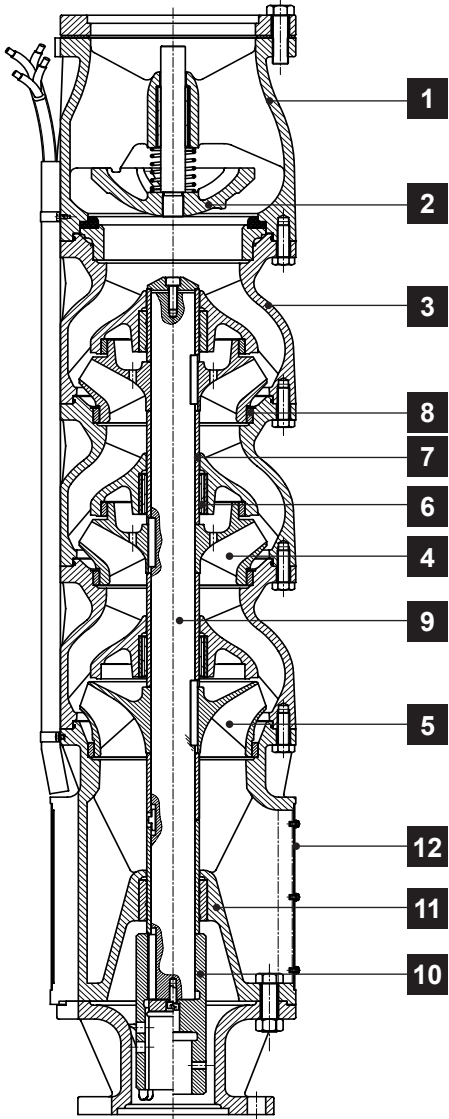
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 12" Brunnen - Hydraulikgröße 3N - 4 Stufen - 10" Motor - Nennleistung 250 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 12" - Dimensión hidráulica 3N - 4 etapas - Motor de 10" - Potencia nominal 250 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 104 + 106 (valore y)  
\* Please refer to pages 104 + 106 (y value)  
\* Voir pages 104 + 106 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 104 + 106 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 104 + 106 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

12"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

Componente	Materiale
Corpo premente	Ghisa
Delivery bowl	Cast iron
Sortie	Fonte
Druckkörper	Grauguss
Cuerpo impulsión	Fundición de hierro
Valvola di ritegno	Ghisa
Retaining valve	Cast iron
Clapet de retenue	Fonte
Rückschlagventil	Grauguss
Válvula de retención	Fundición de hierro
Diffusore	Ghisa
Diffuser	Cast iron
Diffuseur	Fonte
Diffusor	Grauguss
Difusor	Fundición de hierro
Girante	Ghisa + Cataforesi
Impeller	Cast iron + Cataphoresis
Roue	Fonte + Cataphoresis
Laufrad	Grauguss + Kataphoresis
Rodete	Fundición de hierro + Cataforesis
Girante d'aspirazione	Acciaio inox AISI 316
Suction impeller	AISI 316 Stainless steel
Roue d'aspiration	Acier inox AISI 316
Absauganlagen laufrad	Edelstahl AISI 316
Rotede de aspiración	Acero inoxidable AISI 316
Cuscinetto di guida	Gomma
Journal bearing	Rubber
Coussinet de guidage	Elastomère
Führungsgeber	Gummi
Cojinete de guía	Goma
Boccola	Bronzo
Bush	Bronze
Entretroise	Bronze
Buchse	Bronze
Casquillo	Bronce
Anello d'usura	Bronzo
Wear ring	Bronze
Bague d'usure	Bronze
Schleissring	Bronze
Anillo De Desgaste	Bronce
Albero pompa	Acciaio inox
Pump shaft	Stainless steel
Arbre de pompe	Acier inox
Pumpenwelle	Edelstahl
Eje bomba	Acerinoxidable
Manicotto	Acciaio inox
Coupling	Stainless steel
Manchon	Acier inox
Hülse	Edelstahl
Manguito	Acerinoxidable
Corpo aspirazione	Ghisa
Suction bowl	Cast iron
Corps d'aspiration	Fonte
Saugkörper	Grauguss
Cuerpo de aspiración	Fundición de hierro
Griglia filtrante	Acciaio inox
Suction grid	Stainless steel
Grille filtrante	Acier inox
Filtergitter	Edelstahl
Rejilla filtrante	Acerinoxidable

### 12E "BLACK"

1 - 2 Ghisa + Cataforesi - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphoresis  
3 - 11 Grauguss + Kataphoresi - Fundición de hierro + Cataforesis

### 12E "BLACK - X"

1 - 2 Ghisa + Cataforesi - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphoresis  
3 - 11 Grauguss + Kataphoresi - Fundición de hierro + Cataforesis

4 Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel - Acier inox AISI 316  
Edelstahl AISI 316 - Acerinoxidable AISI 316

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

6 Bronzo - Bronze - Bronce - Bronze - Bronce

4 Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel - Acier inox AISI 316  
Edelstahl AISI 316 - Acerinoxidable AISI 316

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrobohrwassermotoren  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 12E3N

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles

Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

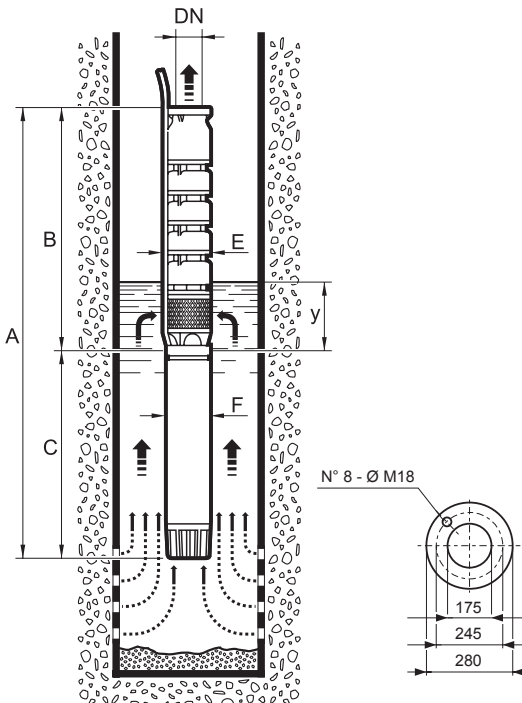
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig

Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	H m	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min m³/h	0	3000	3500	4000	4500	4750	5000	5250	5500	6000	6500	7000	7500
				l/s	0	50	58,3	66,6	75	79,1	83,3	87,5	91,6	100	108,3	116,6
12E3N/1 - 860	45	60	55,5	46	44,5	43	41,5	40,5	39,5	38	36,5	33,5	29,5	25	20	
12E3N/1 - 875	55	75	63	51	49,5	48	46,5	46	45	44	42,5	39	35,5	31	26	
12E3N/1 - 890	66	90	65,5	54,5	53,5	52	50,5	49,5	49	48	46,5	44	40,5	37	33	
12E3N/2 - 8100	75	100	100,5	85	82,5	79	75	72,5	69,5	66,5	62,5	53,5	43,5	33		
12E3N/2 - 8125	92	125	117,5	97,5	95	92	88,5	86,5	84	81	77,5	68,5	58,5	47		
12E3N/2 - 10150	110	150	130,5	107,5	105	102,5	99,5	98	96,5	94,5	91,5	85,5	77,5	68,5	57,5	
12E3N/3 - 10175	130	175	168,5	139	134	129,5	125	122	119,5	116,5	112	101,5	86,5	65		
12E3N/3 - 10200	150	200	185	153,5	149	144	139,5	137	134	131	127	117,5	104,5	87	61,5	
12E3N/4 - 10250	185	250	224,5	193	188	182,5	176	171,5	167	162	155,5	140	122,5	102		
12E3N/5 - 12300	220	300	295,5	237,5	230	221,5	213,5	207,5	201,5	193	183,5	163,5	138	105		
12E3N/5 - 12340	250	340	319,5	259	252	244,5	236	231	224,5	217,5	208	187,5	166,5	137,5	100	

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



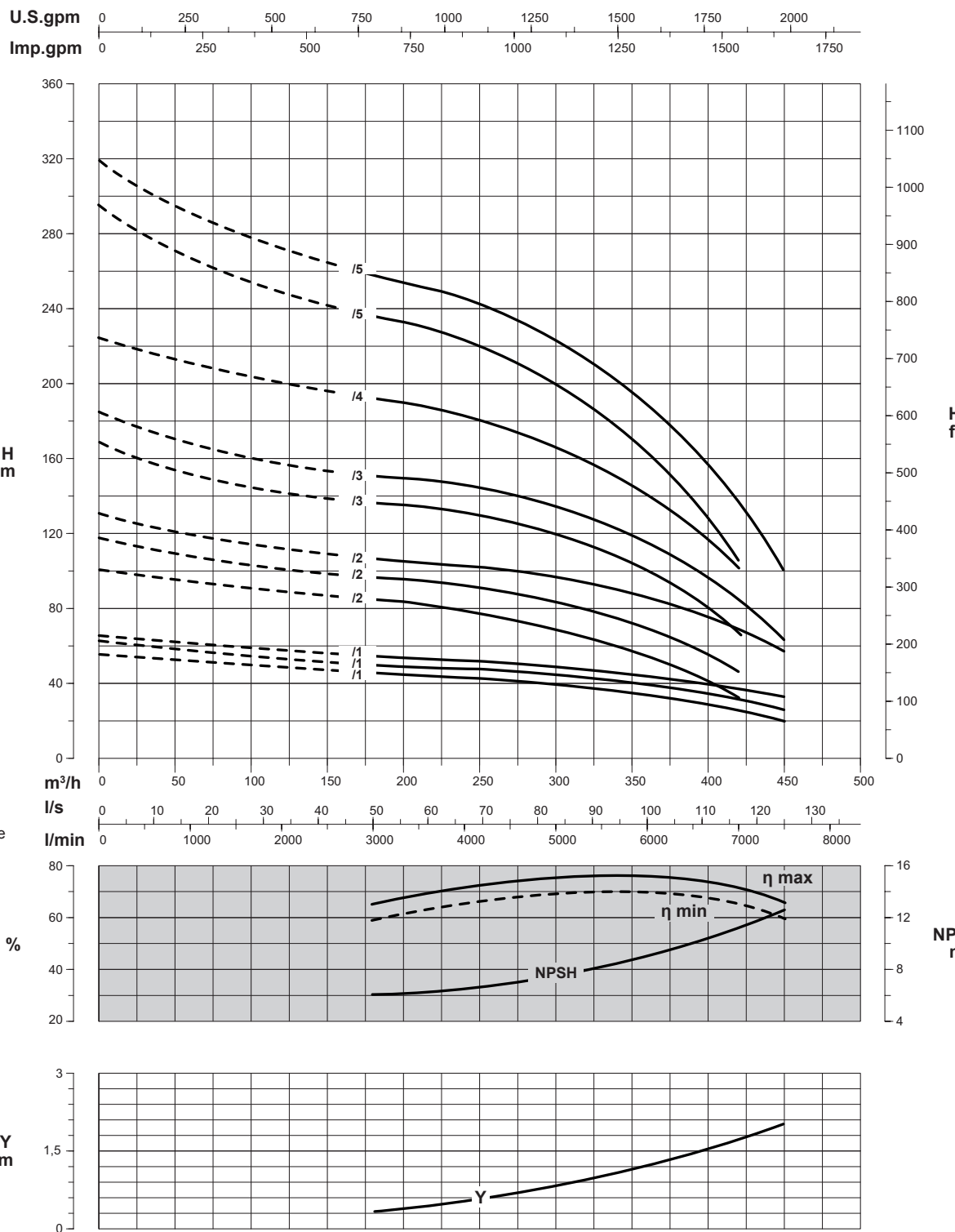
**Pompa fornita completa di controfianiglia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
								Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
12E3N/1 - 860	*	899	*	7"	298	190	2500	136	*	*
12E3N/1 - 875	*	899	*	7"	298	190	2500	136	*	*
12E3N/1 - 890	*	899	*	7"	298	190	2500	136	*	*
12E3N/2 - 8100	*	1099	*	7"	298	190	2500	174	*	*
12E3N/2 - 8125	*	1099	*	7"	298	190	2500	174	*	*
12E3N/2 - 10150	*	1124	*	7"	298	237	2500	178	*	*
12E3N/3 - 10175	*	1324	*	7"	298	237	2500	217	*	*
12E3N/3 - 10200	*	1324	*	7"	298	237	2500	217	*	*
12E3N/4 - 10250	*	1524	*	7"	298	237	2500	255	*	*
12E3N/5 - 12300	*	1724	*	7"	298	286	2500	294	*	*
12E3N/5 - 12340	*	1724	*	7"	298	286	2500	294	*	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 12E3N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1	=	-2
/2	=	-1
/3	=	--

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

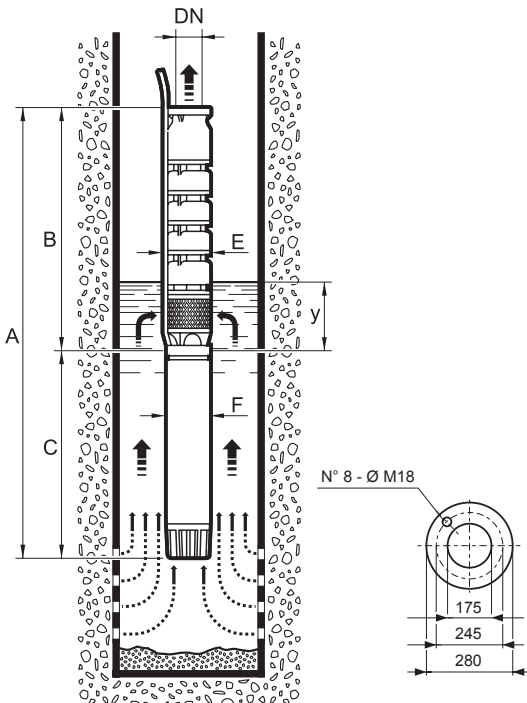
# 12E4N

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			0	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000
			m³/h	0	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510
<b>12E4N/1 - 860</b>	45	60	52	39,5	38	36,5	35	34	32,5	30,5	28,5	26	22,5	19	14
<b>12E4N/1 - 875</b>	55	75	58,5	44,5	43	41,5	40	39	38	36,5	35	32,5	30	26,5	22
<b>12E4N/2 - 8125</b>	92	125	101,5	80,5	78	75,5	73	70,5	67,5	64,5	60,5	56	51,5	46	40,5
<b>12E4N/2 - 10150</b>	110	150	114,5	90,5	88	85,5	83	80,5	77,5	74,5	71	66	61	54	46
<b>12E4N/3 - 10175</b>	130	175	134	111	107,5	104	100,5	96,5	92,5	88	82	75,5	68	59,5	50,5
<b>12E4N/3 - 10200</b>	150	200	156,5	124	120,5	117	114	110	106,5	102,5	97	90,5	83,5	75,5	66,5
<b>12E4N/4 - 10250</b>	185	250	196	154	149,5	145	140,5	135,5	130	124	116,5	107,5	97	85,5	72
<b>12E4N/4 - 12300</b>	220	300	221	173,5	169	165	161	156,5	152	147	139,5	131	121,5	110,5	96
<b>12E4N/5 - 12340</b>	250	340	260,5	204	198	192,5	187	182	176,5	170,5	162	152	139	121,5	100

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



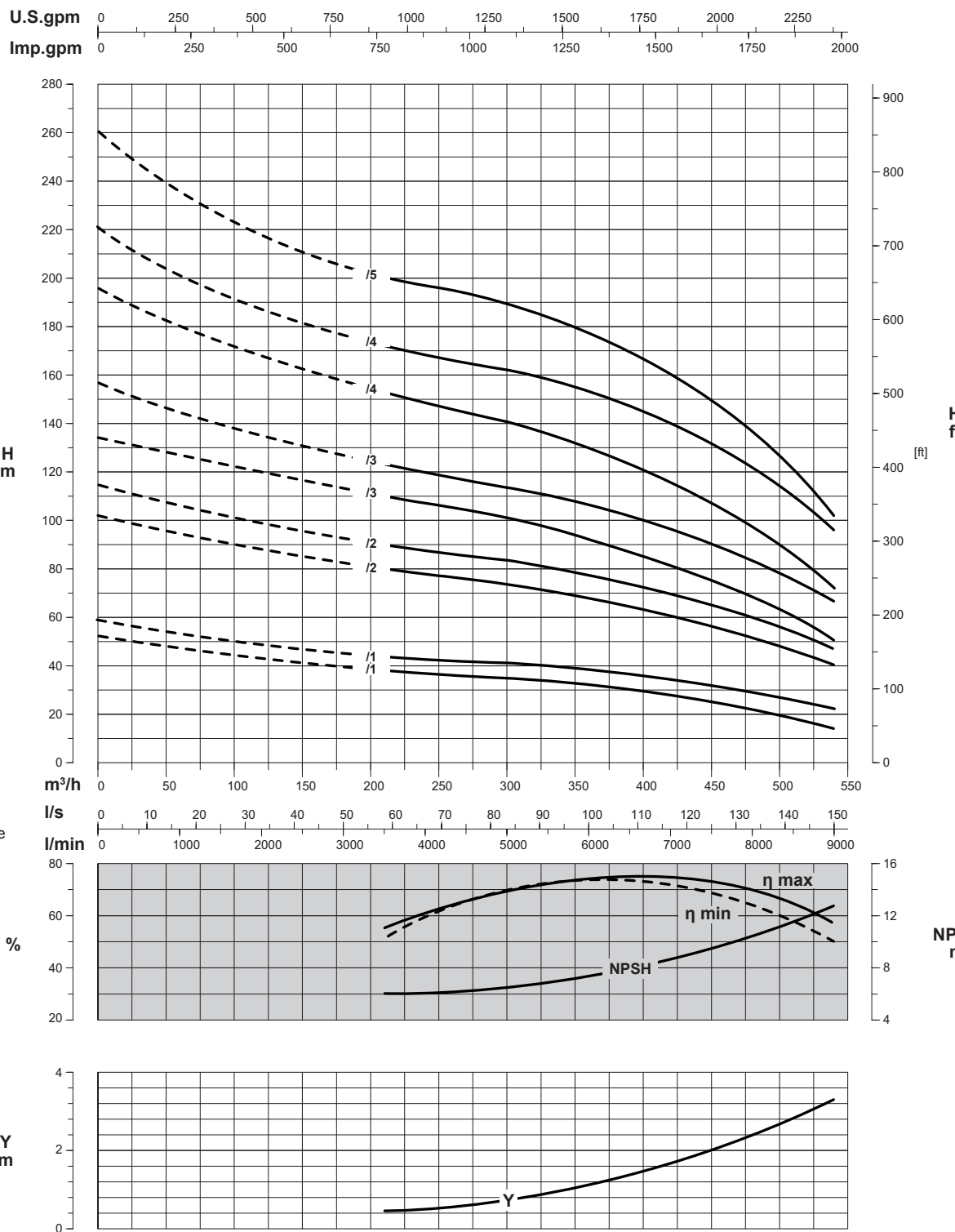
**Pompa fornita completa di controfianella, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenfansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
								Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>12E4N/1 - 860</b>	*	899	*	7"	298	190	2500	134	*	*
<b>12E4N/1 - 875</b>	*	899	*	7"	298	190	2500	134	*	*
<b>12E4N/2 - 8125</b>	*	1099	*	7"	298	190	2500	170	*	*
<b>12E4N/2 - 10150</b>	*	1124	*	7"	298	237	2500	174	*	*
<b>12E4N/3 - 10175</b>	*	1324	*	7"	298	237	2500	211	*	*
<b>12E4N/3 - 10200</b>	*	1324	*	7"	298	237	2500	211	*	*
<b>12E4N/4 - 10250</b>	*	1524	*	7"	298	237	2500	247	*	*
<b>12E4N/4 - 12300</b>	*	1524	*	7"	298	286	2500	247	*	*
<b>12E4N/5 - 12340</b>	*	1724	*	7"	298	286	2500	284	*	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 12E4N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -2

/2 = -1

/3 = --

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 14E

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

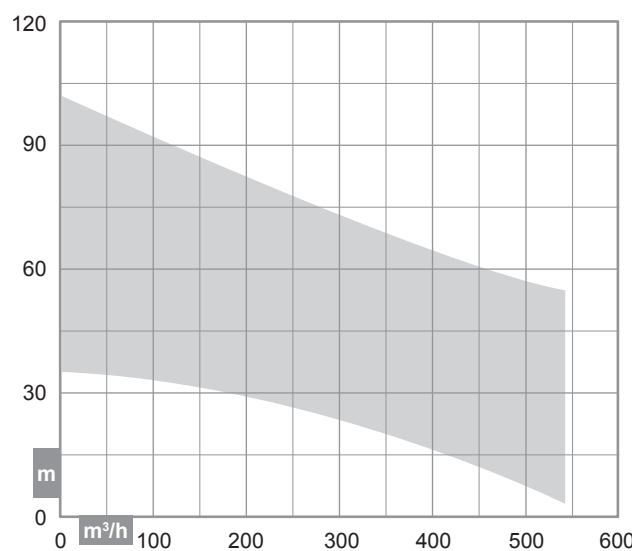
# 14"



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens  
Diámetro interior mínimo del pozo

**14**

### Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumptyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

### Dimensione idraulica

Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**1**

/

### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**2**

**1    2**

/

### Grandezza giranti

Impeller size  
Grandeur de roue  
LaufadgröÙe  
Tamaño rodetes

**D**

**A**

÷ L

-

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**10**

**8**

÷ 10

-

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**150**

**50**

÷ 150

**14E1/2D-10150**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 14" - Idraulica dimensione 1 - 2 stadi - Giranti grandezza D - Motore da 10" - Potenza nominale 150 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 14" well - Hydraulic size 1 - 2 stages - Impeller size D - 10" motor - 150 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 14" - Grandeur de l'hydraulique 1 - 2 étages - Grandeur de roue D - Moteur 10" - Puissance nominale 150 CV

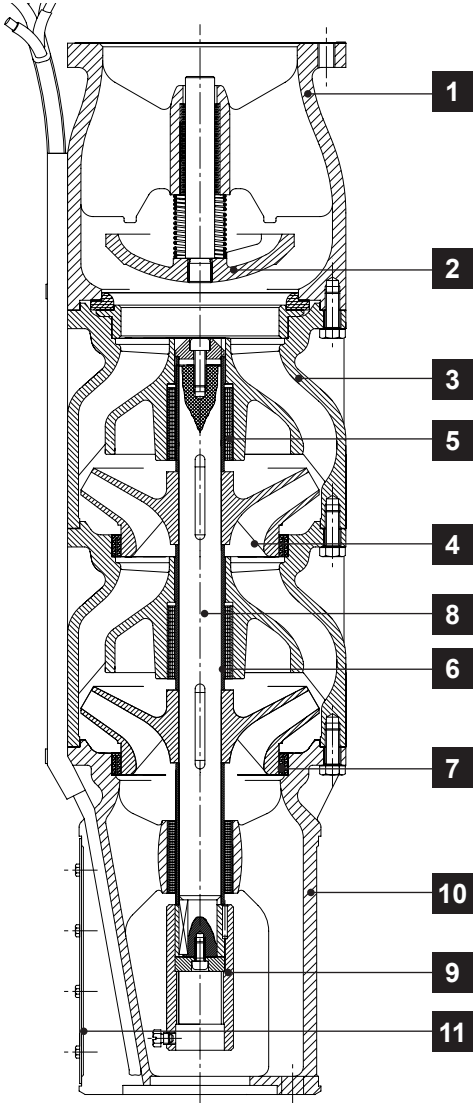
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 14" Brunnen - Hydraulikgröße 1 - 2 Stufen - Laufradgröße D - 10" Motor - Nennleistung 150 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 14" - Dimensión hidráulica 1 - 2 etapas - Tamaño rodetes D - Motor de 10" - Potencia nominal 150 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pag. 110 (valore y)  
\* Please refer to page 110 (y value)  
\* Voir page 110 (valeur y)  
\* Siehe Seite 110 (Daten y)  
\* Consulte la página 110 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

14"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
1	Corpo premente Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Valvola di ritegno Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
3	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
5	Cuscinetto di guida Journal bearing Coussinet de guidage Führungs Lager Cojinete de guía	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
6	Boccola Bush Entretoise Buchse Casquillo	Ottone cromato Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes Messing Latón Cromado
7	Anello d'usura Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo De Desgaste	Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronce
8	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
9	Manicotto Coupling Manchon Hülse Manguito	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
11	Griglia filtrante Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

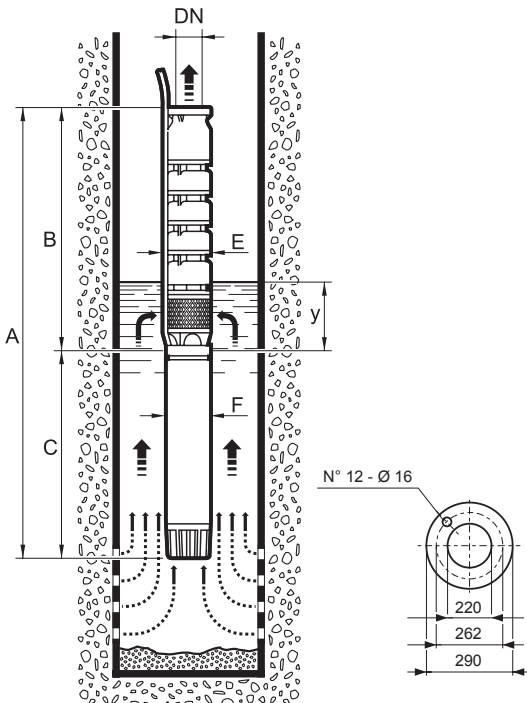
# 14E1

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	3000	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	
			m³/h	0	180	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	
			kW	HP	l/s	0	50	66,7	75	83,3	91,7	100	108,3	116,7	125	
<b>14E1/1L - 850</b>	37	50			37,5	29,5	26,5	25,5	24	23	22	20,5	19	17	14,5	
<b>14E1/1I - 855</b>	40	55			41	33	30	28,5	27	26	25	24	22,5	20,5	18	14,5
<b>14E1/1H - 860</b>	45	60			44	36	33	31,5	30	28,5	27,5	26	25	23,5	21	17,5
<b>14E1/1F - 870</b>	51,5	70			49	41	38	36	34,5	33	32	31	30	28,5	26	23,5
<b>14E1/1E - 875</b>	55	75			51	43	39,5	38	36,5	35	33,5	32	31	29,5	27,5	25
<b>14E1/1B - 890</b>	66	90			58,5	49,5	46	44	42,5	41	39,5	38,5	37	36	34,5	32,5
<b>14E1/1A - 8100</b>	75	100			61	52,5	49	47	45,5	44	43	41,5	40,5	39,5	38,5	37
<b>14E1/2G - 10125</b>	92	125			92	79	73	69	67	64	62	59	56	52	47,5	42
<b>14E1/2D - 10150</b>	110	150			105,5	90,5	83	80	77,5	75	73,5	72	70	67	62,5	56
																47

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127



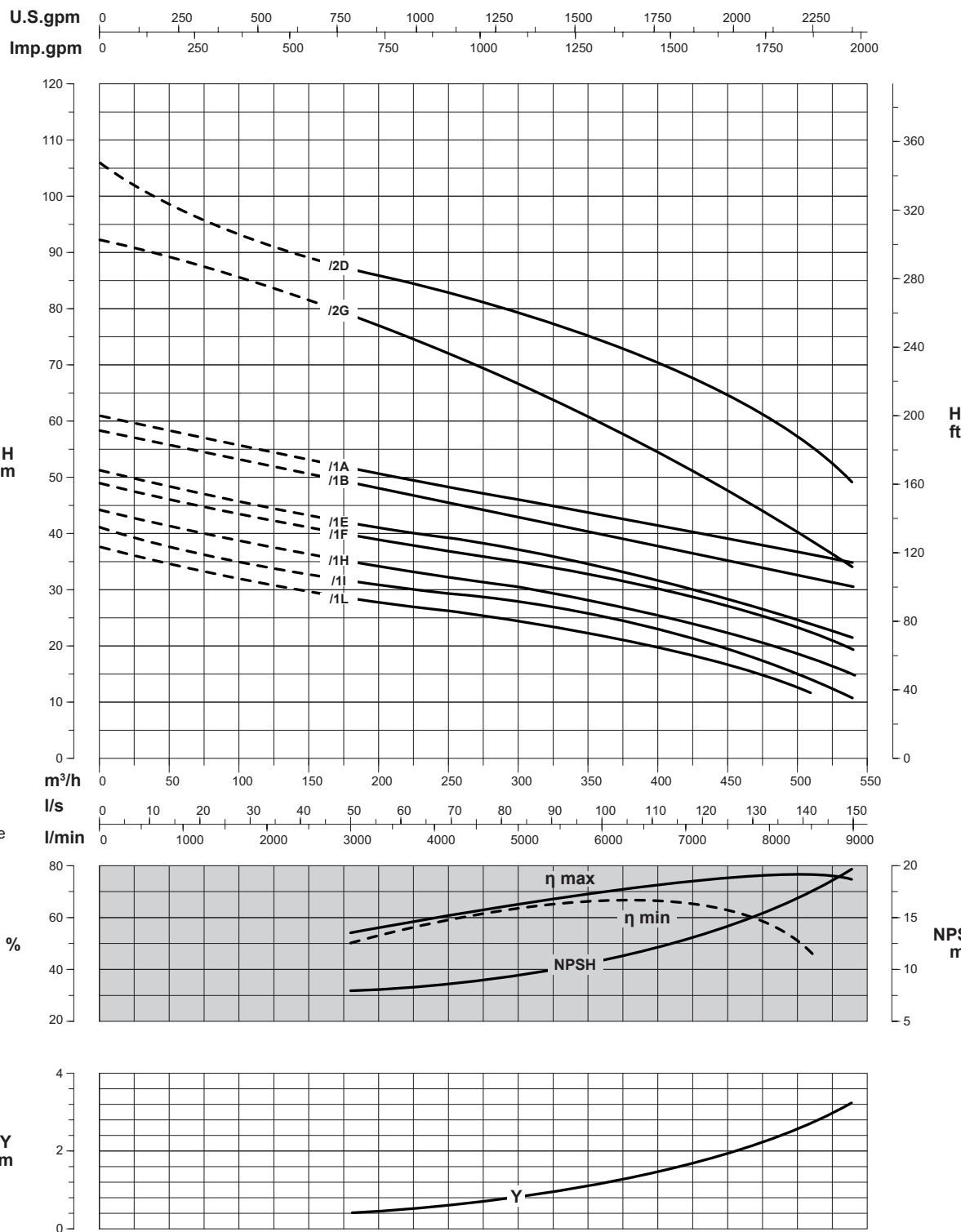
**Pompa fornita completa di controfianella, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
								Ø MAX	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>14E1/1L - 850</b>	*	893	*	8"	306	190	2500	97	*	*
<b>14E1/1I - 855</b>	*	893	*	8"	306	190	2500	97	*	*
<b>14E1/1H - 860</b>	*	893	*	8"	306	190	2500	97	*	*
<b>14E1/1F - 870</b>	*	893	*	8"	306	190	2500	97	*	*
<b>14E1/1E - 875</b>	*	893	*	8"	306	190	2500	97	*	*
<b>14E1/1B - 890</b>	*	893	*	8"	310	190	2500	97	*	*
<b>14E1/1A - 8100</b>	*	893	*	8"	310	190	2500	97	*	*
<b>14E1/2G - 10125</b>	*	1118	*	8"	310	237	2500	128	*	*
<b>14E1/2D - 10150</b>	*	1118	*	8"	310	237	2500	132	*	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

**14E1**

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranza ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

**rovatti pompe**

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

**Dimensioni di accoppiamento motori elettrici sommersi**

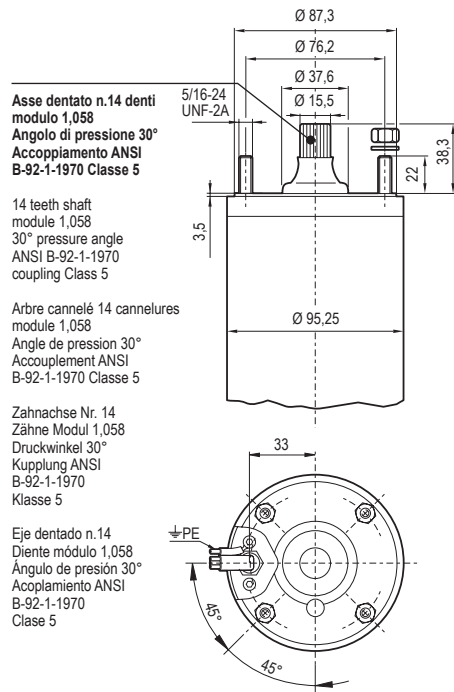
Submersible motors coupling dimensions

Dimensions des brides et arbres des moteurs électriques immergés

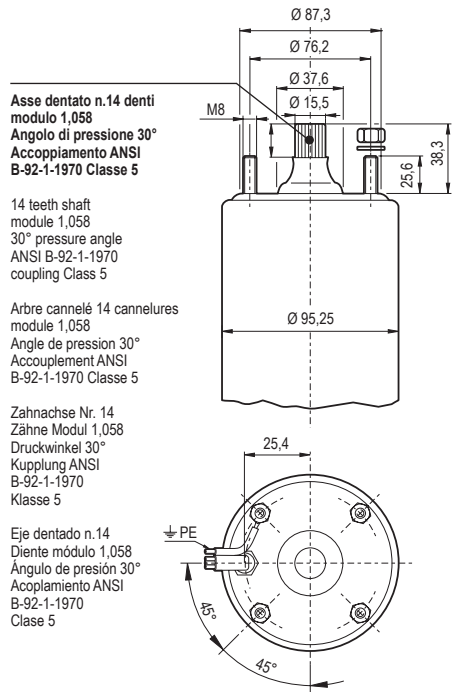
Kupplungsabmessungen der Unterwassermotoren

Medidas de acoplamiento de los motores

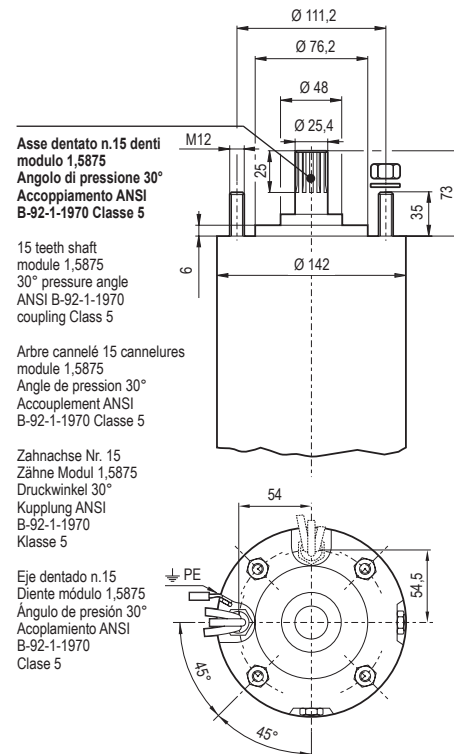
**4F**



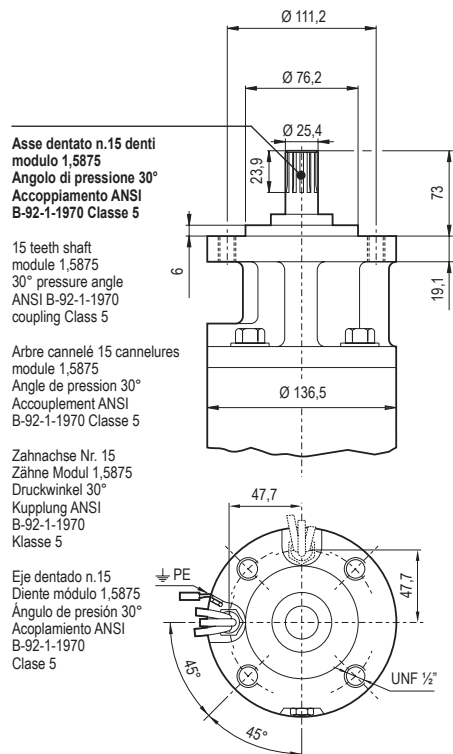
**4NV**



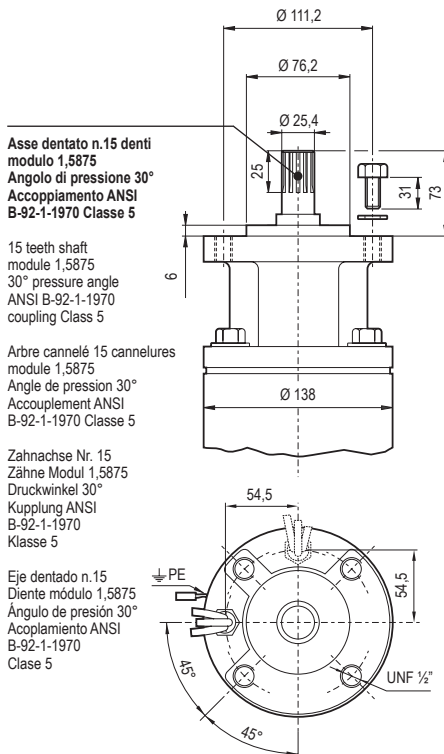
**6N**



**6F**



**6SG**



**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

**Dimensioni di accoppiamento motori elettrici sommersi**

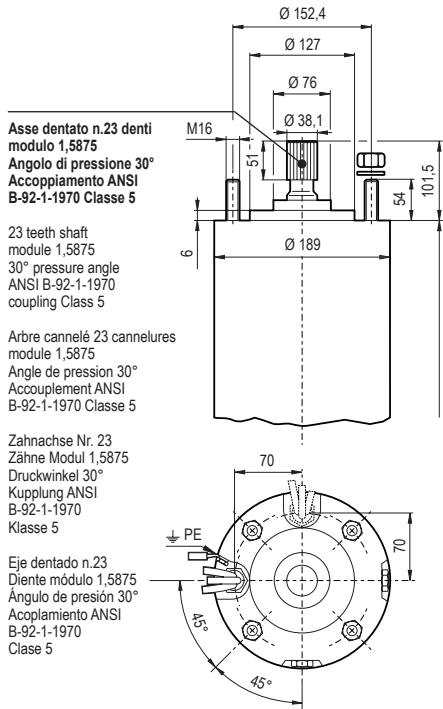
Submersible motors coupling dimensions

Dimensions des brides et arbres des moteurs électriques immergés

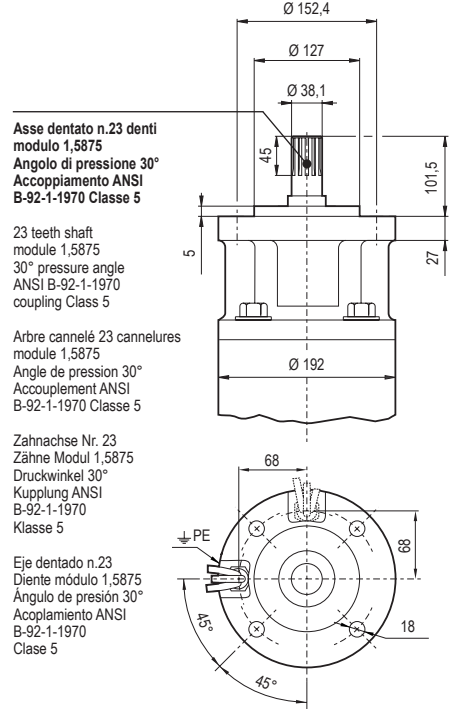
Kupplungsabmessungen der Unterwassermotoren

Medidas de acoplamiento de los motores

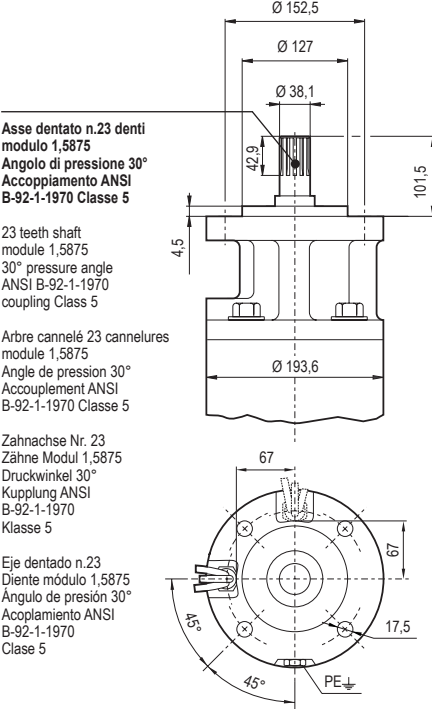
**8N**



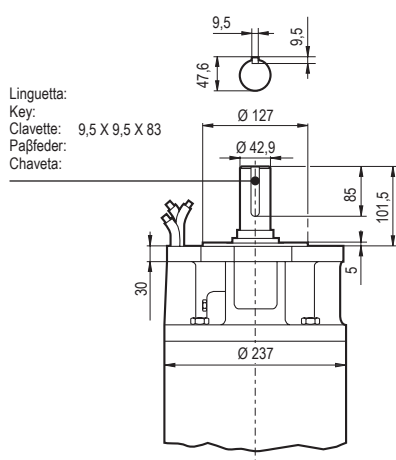
**8150N**



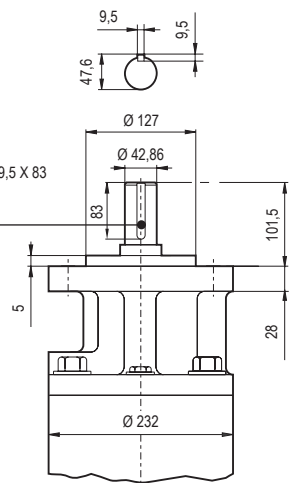
**8FRW**



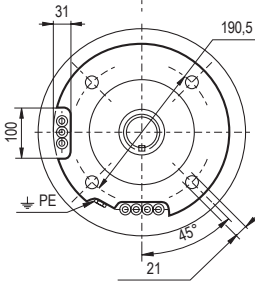
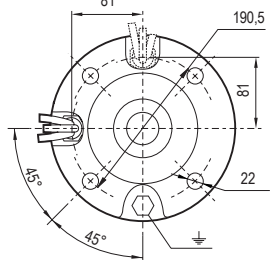
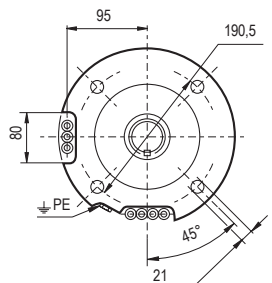
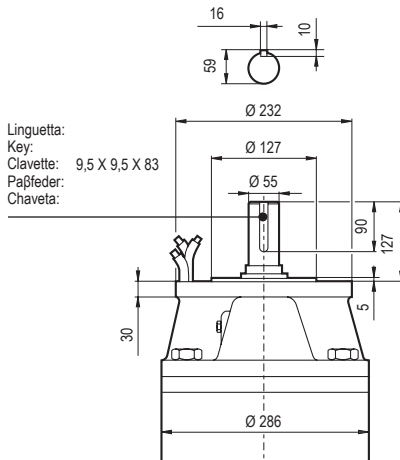
**10N**



**10FRW**



**12N**



**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immersés 2 pôles - 50Hz  
 2-polige Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

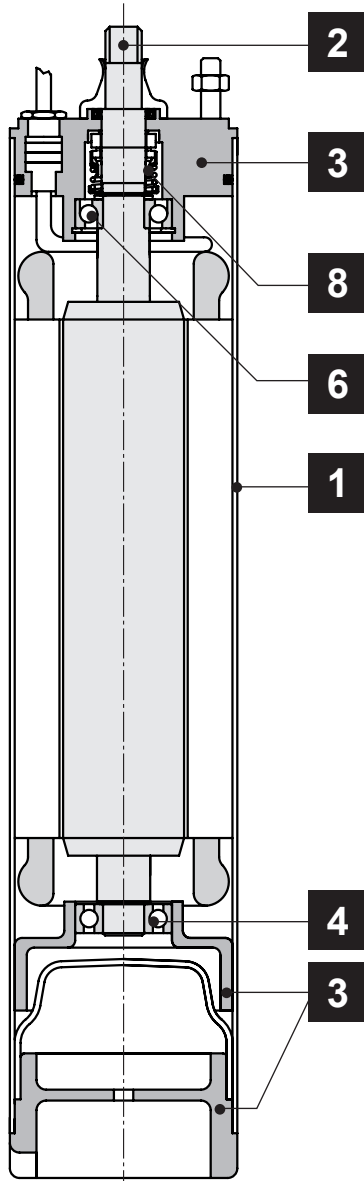
## INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
 Nomenclature et matériaux  
 Konstruktion und Werkstoffe  
 Detalle partes y materiales

**4NV**

**Tipo motore: riavvolgibile in bagno d'olio**  
 Motor type: rewirable oil filled  
 Type du moteur: rebobinable à bain d'huile  
 Motortyp: wiederwickelbar im Ölbad  
 Tipo motor: rebobinable en baño de aceite



	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
1	Camicia stator Stator casing Chemise du stator Statormantel Estructura estator	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
2	Albero Shaft Arbre Welle Eje	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	Supporti Supports Supports Gehäuse Soporte	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
4	Cuscinetti di guida a sfere Radial ball bearings Roulement de guidage Radiallager Rodamiento de bolas	Acciaio Steel Acier Stahl Acero
5	Cuscinetto reggispinta a sfere Thrust ball bearing Roulement de poussée Drucklager Cojinete de empuje a bolas	Acciaio Steel Acier Stahl Acero
6		
7		
8	Tenuta meccanica d'albero Shaft mechanical seal Garniture mécanique sur l'arbre Gleitringdichtung Sello mecánico eje	Grafite / Ceramica Graphite / Ceramic Graphite / Céramique Graphit / Keramik Cerámica / Grafito

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

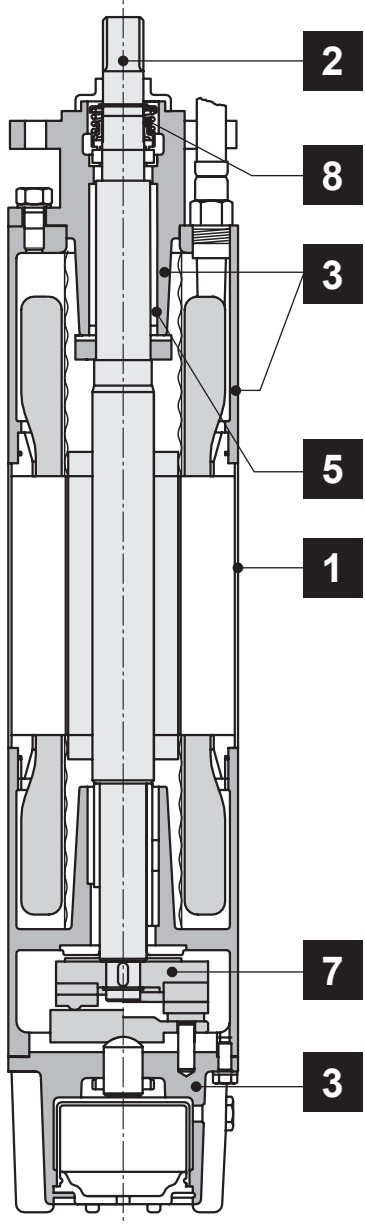
**Distinta materiali**

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales

# 4F - 6F - 6SG

**Tipo motore: encapsulato**

Motor type: encapsulated  
Type du moteur: encapsulé  
Motortyp: gekapselt  
Tipo motor: encapsulado



	<b>Componente</b>	<b>Materiale</b>
1	<b>Camicia statore</b> Stator casing Chemise du stator Statormantel Estructura estator	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
2	<b>Albero</b> Shaft Arbre Welle Eje	<b>Acciaio inox</b> Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	<b>Supporti</b> Supports Supports Gehäuse Soporte	<b>Ghisa</b> Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
5	<b>Cuscinetti di guida a boccola</b> Journal bearings Coussinets de guidage Axiallager Cojinete guía a buje	<b>Acciaio cromato / Grafite (4F-6F)</b> Chromé steel / Graphite (4F-6F) Acier chromé / Graphite (4F-6F) Chromstahl / Graphit (4F-6F) Acero al cromo / Grafito (4F-6F)
5	<b>Cuscinetti di guida a boccola</b> Journal bearings Coussinets de guidage Axiallager Cojinete guía a buje	<b>Acciaio inox / Grafite (6SG)</b> Stainless steel / Graphite (6SG) Acier inox / Graphite (6SG) Edelstahl / Graphit (6SG) Acero inoxidable / Grafito (6SG)
7	<b>Cuscinetto reggispinta</b> Thrust bearing Butée Drucklager Cojinete de empuje	<b>Acciaio inox / Grafite</b> Stainless steel / Graphite Acier inox / Graphite Edelstahl / Graphite Acero inoxidable / Grafito
8	<b>Tenuta meccanica d'albero</b> Shaft mechanical seal Garniture mécanique sur l'arbre Gleitringdichtung Sello mecánico eje	<b>Grafite / Ceramica</b> Graphite / Ceramic Graphite / Céramique Graphit / Keramik Grafito / Cerámica

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immersés 2 pôles - 50Hz  
 2-polig Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50 Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - STECKBRIEF - CARACTERÍSTICAS

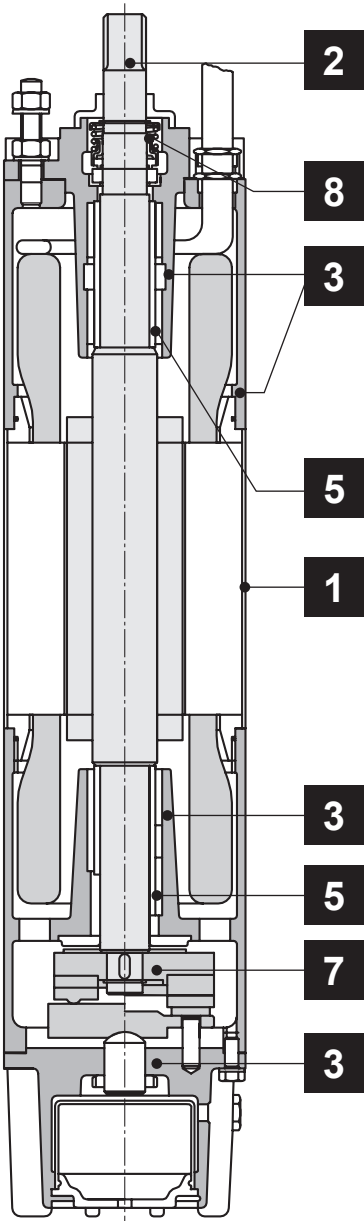
### Distinta materiali

List of parts and materials  
 Nomenclature et matériaux  
 Konstruktion und Werkstoffe  
 Detalle partes y materiales

# 6N - 8N - 10N - 12N - 8FRW - 10FRW

### Tipo motore: riavvolgibile in bagno acqua

Motor type: rewirable water filled  
 Type du moteur: rebobinable à bain d'eau  
 Motortyp: Naßläufer, wiederwickelbar  
 Tipo motor: rebobinable en baño de agua



	<b>Componente</b> Component Désignation Komponente Componente	<b>Materiale</b> Material Matière Werkstoff Material
1	Camicia statore Stator casing Chemise du stator Statormantel Estructura estator	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
2	Albero Shaft Arbre Welle Eje	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	Supporti Supports Supports Gehäuse Soporte	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
5	Cuscinetti di guida a boccola Journal bearings Cousinets de guidage Axiallager Cojinete guía a buje	Acciaio cromato / Grafite (6N-8N-8FRW-10FRW) Chromé steel / Graphite (6N-8N-8FRW-10FRW) Acier chromé / Graphite (6N-8N-8FRW-10FRW) Chromstahl / Graphit (6N-8N-8FRW-10FRW) Acero al cromo / Grafito (6N-8N-8FRW-10FRW)
5	Cuscinetti di guida a boccola Journal bearings Cousinets de guidage Axiallager Cojinete guía a buje	Acciaio inox / Grafite (8150N-10N) Stainless steel / Graphite (8150N-10N) Acier inox / Graphite (8150N-10N) Edelstahl / Graphit (8150N-10N) Acero inoxidable / Grafito (8150N-10N)
5	Cuscinetti di guida a boccola Journal bearings Cousinets de guidage Axiallager Cojinete guía a buje	Acciaio inox / NBR (12N) Stainless steel / NBR (12N) Acier inox / NBR (12N) Edelstahl / NBR (12N) Acero inoxidable / NBR (12N)
7	Cuscinetto reggispingita Thrust bearing Butée Drucklager Cojinete de empuje	Acciaio inox / Grafite (6N-8N-8FRW-10FRW) Stainless steel / Graphite (6N-8N-8FRW-10FRW) Acier inox / Graphite (6N-8N-8FRW-10FRW) Edelstahl / Graphit (6N-8N-8FRW-10FRW) Acero inoxidable / Grafito (6N-8N-8FRW-10FRW)
7	Cuscinetto reggispingita Thrust bearing Butée Drucklager Cojinete de empuje	Acciaio inox / EPDM (8150N-10N-12N) Stainless steel / EPDM (8150N-10N-12N) Acier inox / EPDM (8150N-10N-12N) Edelstahl / EPDM (8150N-10N-12N) Acero inoxidable / EPDM (8150N-10N-12N)
8	Tenuta meccanica d'albero Shaft mechanical seal Garniture mécanique sur l'arbre Gleitringdichtung Sello mecánico eje	Grafite / Ceramica (6N-8N-10N-12N) Graphite / Ceramic (6N-8N-10N-12N) Graphite / Céramique (6N-8N-10N-12N) Graphit / Keramik (6N-8N-10N-12N) Cerámica / Grafito (6N-8N-10N-12N)
8	Tenuta meccanica d'albero Shaft mechanical seal Garniture mécanique sur l'arbre Gleitringdichtung Sello mecánico eje	Carburo di silicio / Carburo di silicio (8FRW-10FRW) Silicon carbide / Silicon carbide (8FRW-10FRW) Carbure de silicium / Carbure de silicium (8FRW-10FRW) Siliziumkarbid / Siliziumkarbid (8FRW-10FRW) Carburo de silicio / Carburo de silicio (8FRW-10FRW)

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

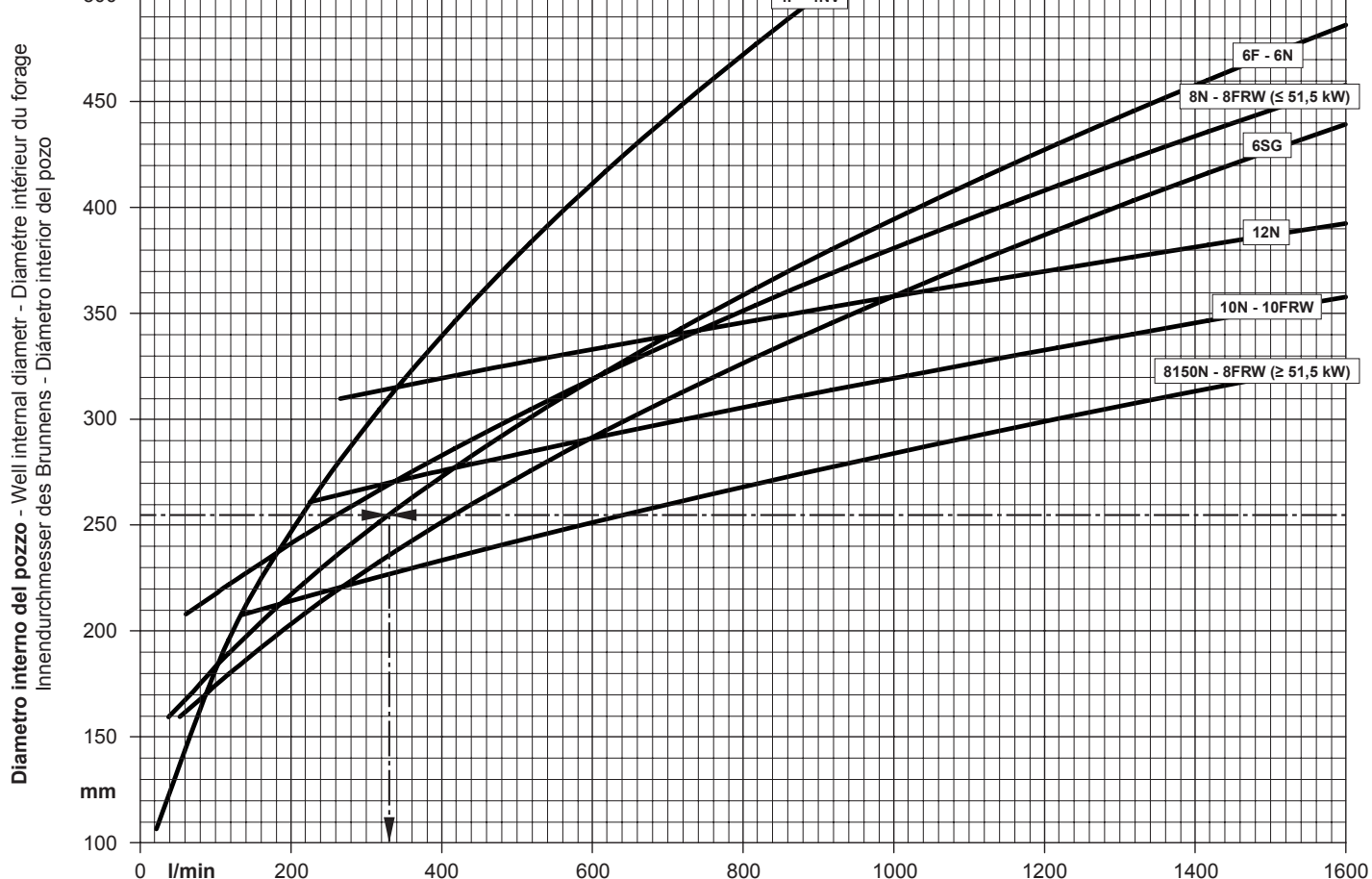
**Portate minime necessarie al raffreddamento dei motori**

Minimum pump capacity for correct motor cooling

Débit minimum pour le refroidissement des moteurs

Zur Kühlung erforderlicher Mindestdurchsatz

Caudales mínimos para la refrigeración de los motores



**Esempio - Example - Exemple - Beispiel - Ejemplo**

**Motore 6" ROVATTI (6N) - diametro interno del pozzo 254,5 mm (10").** Viene tracciata una riga orizzontale in corrispondenza del Ø 254,5 mm (10") fino ad intersecare la curva relativa al motore 6N. La verticale condotta da tale punto permetterà di leggere in basso il valore della portata minima richiesta per il raffreddamento; nel caso in esame 330 l/min (19,8 m<sup>3</sup>/h).

6" ROVATTI motor (6N) - well internal diameter 254,5 mm (10"). Draw a horizontal line from the 254,5 mm (10") point until it crosses the 6N motor curve. A vertical line drawn downwards from this intersection point to the bottom of the graph gives the minimum motor cooling capacity; 330 l/min (19,8 m<sup>3</sup>/h) in this example.

**Moteur 6" ROVATTI (6N) - diamètre intérieur du forage 254,5 mm (10").** Tracer une ligne horizontale en correspondance du diamètre 254,5 mm (10") jusqu'à l'intersection avec la courbe du moteur 6N. La verticale à partir de ce point d'intersection permet la lecture du débit minimum de liquide pour le refroidissement du moteur; soit 330 l/min (19,8 m<sup>3</sup>/h).

**Motor 6" ROVATTI (6N) - Innendurchmesser des Brunnens 254,5 mm (10").** Es wird eine horizontale Gerade vom Durchmesser Ø 254,5 mm (10") bis zum Schnittpunkt mit der dem Motor 6N entsprechenden Kurve gezogen. Die von diesem Punkt aus gezogene Vertikale erlaubt das Ablesen des Mindestdurchsatzes, der für die Kühlung notwendig ist. Beim untersuchten Fall beträgt dieser Mindestdurchsatz 330 l/Min (19,8 m<sup>3</sup>/h).

**Motor 6" ROVATTI (6N), diámetro interior del pozo 254,5 mm (10").** Se traza una raya horizontal en correspondencia con el Ø 254,5 mm (10") hasta intersecar la curva correspondiente al motor 6N. La vertical trazada desde dicho punto permite leer abajo el valor del caudal mínimo necesario para la refrigeración; en el caso considerado, 330 l/min (19,8 m<sup>3</sup>/h).

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immergés 2 pôles - 50Hz  
 2-polige Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# FRANKLIN

	Dimensione - Dimension - Grandeur	Größe - Tamaño	Monofase - Single-phase - Monofásico	Einphasenstrom - Monofásico	Trifase - Three-phase - Triphasé	Drehstrom - Trifásico	Tipo - Type - Typ - Tipo	In [A]	η %	COS φ	Avviamento diretto - Direct Starting	Démarrage direct - Direktanlauf	Arranque directo	Avviamento stella-triangolo - Star-delta Starting	Démarrage étoile-triangle - Stern-Dreieck-Anlauf	Arranque estrella-triángulo	Temperatura max acqua - Max water temperature	Temperatura maxi eau - Max. Wassertemperatur	Velocità raffreddamento - Cooling speed	Vitesse de refroidissement - Fließgeschwindigkeit	Velocidad de refrigeración	Installazione orizzontale - Horizontal installation	Installation horizontale - Horizontaler Einbau	Instalación horizontal	Classe isolamento - Insulation class	Classe di isolazione - Isolationsklasse	N° max avviamenti/ora - Max N° startings/hour	N° maxi démarques/heure - Max. Starts/Stunde	Max. arranques/hora	Grado di protezione - Protection	Indice de protección - Schutzgrad	Grado de protección	Pressione esercizio max. - Max. operating pressure	Presión máx. de servicio - Max. Betriebsdruck	Presión máx. de trabajo
4"	• 40,5MF	0,37	0,5	3,2	3,3	-	-	54	47	36	0,91	0,92	0,86	3,8	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 40,75MF	0,55	0,75	4,2	4,3	-	-	63	57	46	0,94	0,97	0,94	4,1	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 41MF	0,75	1	5,7	5,7	-	-	59	54	44	0,98	0,99	0,97	4	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 41,5MF	1,1	1,5	8,1	8,4	-	-	63	59	47	0,92	0,94	0,86	4	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 42MF	1,5	2	10,4	10,7	-	-	66	63	52	0,95	0,95	0,9	4	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 43MF	2,2	3	14,7	14,7	-	-	68	65	55	0,97	0,98	0,93	4,2	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 40,5F	0,37	0,5	1,9	1,9	1,1	1,1	66	63	55	0,74	0,71	0,6	5	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 40,75F	0,55	0,75	2,7	2,8	1,6	1,6	68	63	55	0,74	0,65	0,53	4,6	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 41F	0,75	1	3,5	3,5	2	2	70	69	63	0,77	0,73	0,61	3,5	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 41,5F	1,1	1,5	4,9	4,9	2,8	2,8	74	73	68	0,78	0,75	0,63	5,7	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 42F	1,5	2	6,7	6,7	3,9	3,9	73	72	67	0,78	0,74	0,62	5,3	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 43F	2,2	3	9,3	9,5	5,4	5,5	75	75	71	0,77	0,74	0,6	5,4	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 44F	3	4	12,8	13	7,4	7,5	76	77	73	0,77	0,74	0,61	5,6	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 45F	4	5,5	16,7	17,2	9,7	9,9	78	78	75	0,77	0,74	0,6	5,8	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 47F	5,5	7,5	21,9	21,8	12,6	12,6	79	80	77	0,81	0,79	0,66	6,1	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
	• 410F	7,5	10	-	-	17,2	17,1	79	80	78	0,81	0,79	0,66	5,8	-	30	0,08	•	20	B	IP68	35													
6"	• 65F	4	5,5	16,4	16,1	9,5	9,3	78	78,5	76	0,82	0,8	0,7	4,6	1,5	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 67F	5,5	7,5	22,1	21,7	12,8	12,5	79	79	77	0,82	0,8	0,7	5,1	1,7	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 610F	7,5	10	28,2	27,7	16,3	16	79	79,5	77,5	0,86	0,83	0,74	5,2	1,7	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 612F	9,2	12,5	36,4	36	21	20,7	81	81	79	0,8	0,81	0,71	5,4	1,8	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 615F	11	15	41,5	40,4	24	23,3	81	82	80	0,85	0,82	0,73	5,5	1,8	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 617F	13	17,5	48,2	48,5	27,9	28	81	82,5	80	0,84	0,81	0,72	6	2	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 620F	15	20	55	54,2	32	31,3	81	83	81	0,85	0,84	0,76	5,4	1,8	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 622F	16,5	22,5	62,2	61,5	36	35,5	83	83,5	81,5	0,84	0,82	0,72	6,5	2,2	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 625F	18,5	25	69,2	66,7	40	38,5	82	83	82	0,85	0,84	0,76	6	2	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 627F	20	27,5	75,3	72,7	43,6	42	82,5	83	81,5	0,86	0,84	0,76	6,4	2,1	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 630F	22	30	81,2	78,5	47	45,3	83	83	82	0,86	0,86	0,78	5,9	2	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 635F	26	35	101	95,3	58,3	55	83	83,5	82	0,83	0,8	0,7	7,1	2,4	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 640F	30	40	111	107	64,1	63,5	83	83,5	83	0,84	0,82	0,74	6,2	2	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 645F	33	45	-	-	73	72	80	79	75	0,83	0,81	0,73	5,9	2	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 650F	37	50	-	-	80,1	77,9	81	80	77	0,85	0,82	0,75	5,3	1,8	30	0,16	•	20	F	IP68	35													
	• 660F	45	60	-	-	96,8	95,2	82	81	79	0,84	0,83	0,76	5,3	1,8	30	0,16	•	20	F	IP68	35													

Velocità dell'acqua sulla superficie del motore (valutare sul diagramma a pag. 117 la portata minima richiesta)

Water speed along the motor surface (check the minimum pump capacity needed on diagram at page 117)

Vitesse de circulation du liquide autour du moteur (voir le débit minimum sur le diagramme à la page 117)

Fließgeschwindigkeit entlang des Motors (auf dem Diagramm auf Seite 117 den geforderten Mindestdurchsatz bestimmen)

Velocidad del agua sobre la superficie del motor (evaluar en el diagrama de la página 117 el caudal mínimo necesario)

Corrente nominale

Nominal current

Intensité nominale

Nennstrom

Intensidad nominal

Corrente di spunto

Starting current

Intensité au démarrage

Anlaufstrom

Intensidad de arranque

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# FRANKLIN

Dimensione - Dimension - Grandeur Größe - Tamaño	Monofase - Single-phase - Monophasé Einphasenstrom - Monoélectrique	Trifase - Three-phase - Triphasé Dreistrom - Trifásico	Tipo - Type - Typ - Tip - Tipo	Potenza - Power - Puissance Leistung - Potencia	Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables								Condensatore Condenser Condensateur Kondensator Condensador	Dimensioni [mm] - Pesi [kg] Dimensions [mm] - Weights [kg] Dimensions [mm] - Masses [kg] Abmessungen [mm] - Gewicht [kg] Medidas [mm] - Pesos [kg]					
					Avv. diretto Direct Starting Démarrage direct Direktanlauf Arranque directo		Avv. stella-triangolo Star-delta Starting Démarrage étoile-triangle Stern-Dreieck-Anlauf Arranque estrella-triángulo		Lunghezza - Länge - Longitud Länge - Longitud	m	μF	V	C	S	Ø Max	Flangia Flange Bride Flansch Brida	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
					Sezione Section Querschnitt Sección	Sezione Section Querschnitt Sección	220V 230V	380V 400V											
4"	• 40,5MF	0,37	0,5	4x1,5 *	-	-	-	-	1,5	16	450	228	38,3	96	NEMA	8			
	• 40,75MF	0,55	0,75	4x1,5 *	-	-	-	-	1,5	20	450	283	38,3	96	NEMA	9,2			
	• 41MF	0,75	1	4x1,5 *	-	-	-	-	1,5	35	450	283	38,3	96	NEMA	10,4			
	• 41,5MF	1,1	1,5	4x1,5 *	-	-	-	-	1,5	40	450	307	38,3	96	NEMA	11,8			
	• 42MF	1,5	2	4x1,5 *	-	-	-	-	1,5	50	450	339	38,3	96	NEMA	12,9			
	• 43MF	2,2	3	4x1,5 *	-	-	-	-	1,5	70	450	437	38,3	96	NEMA	17,3			
	• 40,5F	0,37	0,5	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	1,5	-	-	214	38,3	96	NEMA	7,2			
	• 40,75F	0,55	0,75	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	1,5	-	-	228	38,3	96	NEMA	7,7			
	• 41F	0,75	1	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	1,5	-	-	248	38,3	96	NEMA	8,7			
	• 41,5F	1,1	1,5	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	1,5	-	-	282	38,3	96	NEMA	10			
	• 42F	1,5	2	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	1,5	-	-	306	38,3	96	NEMA	11			
	• 43F	2,2	3	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	1,5	-	338	383	38,3	96	NEMA	12,5			
	• 44F	3	4	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2,5	-	-	477	38,3	96	NEMA	17			
	• 45F	4	5,5	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2,5	-	-	543	38,3	96	NEMA	20			
	• 47F	5,5	7,5	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2,5	-	-	653	38,3	96	NEMA	26,6			
	• 410F	7,5	10	-	4x1,5 *	-	-	-	2,5	-	-	731	38,3	96	NEMA	33,1			
6"	• 65F	4	5,5	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	-	-	-	581	73	136,5	NEMA	37,5			
	• 67F	5,5	7,5	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	-	-	-	614	73	136,5	NEMA	41,1			
	• 610F	7,5	10	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	-	-	-	646	73	136,5	NEMA	45,2			
	• 612F	9,2	12,5	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	-	-	-	679	73	136,5	NEMA	47,5			
	• 615F	11	15	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	-	-	-	711	73	136,5	NEMA	50,9			
	• 617F	13	17,5	4x8,4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	-	-	-	776	73	136,5	NEMA	56,7			
	• 620F	15	20	4x8,4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	-	-	-	776	73	136,5	NEMA	56,7			
	• 622F	16,5	22,5	4x8,4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	-	-	-	841	73	136,5	NEMA	63,3			
	• 625F	18,5	25	4x8,4	4x4 *	3/4x9	3/4x4	4	-	-	-	841	73	136,5	NEMA	63,3			
	• 627F	20	27,5	4x8,4	4x4 *	3/4x9	3/4x4	4	-	-	-	906	73	136,5	NEMA	69,3			
	• 630F	22	30	4x8,4	4x4 *	3/4x9	3/4x4	4	-	-	-	906	73	136,5	NEMA	69,3			
	• 635F	26	35	-	4x8,4 *	3/4x8,4	3/4x4	4	-	-	-	1037	73	136,5	NEMA	83,9			
	• 640F	30	40	-	4x8,4 *	3/4x8,4	3/4x4	4	-	-	-	1037	73	136,5	NEMA	83,9			
	• 645F	33	45	-	4x8,4 *	3/4x8,4	3/4x4	4	-	-	-	1421	73	136,5	NEMA	136			
	• 650F	37	50	-	4x8,4 *	3/4x8,4	3/4x4	4	-	-	-	1421	73	136,5	NEMA	136			
	• 660F	45	60	-	4x8,4 *	-	3/4x8,4	4	-	-	-	1574	73	136,5	NEMA	150			

\* = Esecuzione standard - Standard execution - Exécution standard - Standardausführung - Fabricación estándar

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Possibles actualizaciones sin preaviso

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immergés 2 pôles - 50Hz  
 2-polige Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Catalogo general  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# FRANKLIN

	Dimensione - Dimension - Grandeur	Größe - Tamaño	Monofase - Single-phase - Monophasé	Einphasenstrom - Monofásico	Trifase - Three-phase - Triphasé	Drehstrom - Trifásico	Tipo - Type - Type - Tip - Tipo	kW	HP	In [A]	$\eta$ %	COS $\varphi$	Avviamento diretto - Direct Starting	Démarrage direct - Direktanlauf	Arranque directo	Avviamento stella-triangolo - Star-delta Starting	Démarrage étoile-triangle - Stern-Dreieck-Anlauf	Arranque estrella-triángulo	Temperatura max acqua - Max water temperature	Temperatura máx. agua - Max. Wassertemperatur	Velocità raffreddamento - Cooling speed	Vitesse de refroidissement - Fließgeschwindigkeit	Velocidad de refrigeración	Installazione orizzontale - Horizontal installation	Installation horizontale - Horizontaler Einbau	Instalación horizontal	Classe isolamento - Insulation class	Classe d'isolation - Isolationsklasse	Clase de aislamiento	N° max avviamenti/ora - Max N° startings/hour	N° maxi démarques/heure - Max. Starts/Stunde	Max. arranques/hora	Grado di protezione - Protection	Indice de protección - Schutzgrad	Pressione esercizio max. - Max. operating pressure	Presión máx. de servicio - Max. Betriebsdruck	bar
8"	● 840FRW	30	40	-	-	63	60	84,3	85	83,6	0,89	0,86	0,8	5,3	1,8	30	0,2	●	10	Y	IP68	35															
	● 845FRW	33	45	-	-	70,5	67	84,6	84,6	81,5	0,84	0,79	0,7	6	2	30	0,2	●	10	Y	IP68	35															
	● 850FRW	37	50	-	-	79	76	84,6	85,2	83,9	0,86	0,82	0,74	5,4	1,9	30	0,2	●	10	Y	IP68	35															
	● 855FRW	40	55	-	-	84	80	86	86	83	0,84	0,79	0,69	6,5	2,2	30	0,2	●	10	Y	IP68	35															
	● 860FRW	45	60	-	-	93	90	85,9	86,5	85,3	0,86	0,82	0,74	5,8	1,9	30	0,2	●	10	Y	IP68	35															
	● 870FRW	51,5	70	-	-	107	103	86,2	87,1	86,4	0,87	0,84	0,76	5,9	2	30	0,2	●	10	Y	IP68	35															
	● 875FRW	55	75	-	-	114	110	86,4	87	85,9	0,86	0,82	0,72	6	2	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 880FRW	59	80	-	-	122	116	87	87,7	86,8	0,88	0,84	0,77	6,2	2,1	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 890FRW	66	90	-	-	137	133	86,9	87,5	86,5	0,86	0,82	0,74	6	2	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 8100FRW	75	100	-	-	154	148	86,7	87,3	86,2	0,87	0,83	0,74	6,4	2,1	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
10"	● 8125FRW	92	125	-	-	188	183	87,8	88,3	87,2	0,86	0,81	0,71	7	2,3	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 10115FRW	85	115	-	-	179	174	85	85	83	0,85	0,81	0,72	4,7	1,6	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 10125FRW	92	125	-	-	202	200	86	85	82	0,78	0,71	0,60	5,8	1,9	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 10150FRW	110	150	-	-	235	232	86	86	84	0,82	0,76	0,65	5	1,7	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 10175FRW	130	175	-	-	266	256	88	88	87	0,86	0,82	0,74	5,2	1,7	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 10200FRW	150	200	-	-	307	298	87	88	86	0,85	0,81	0,73	-	1,8	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 10230FRW	170	230	-	-	360	356	88	88	80	0,79	0,73	0,62	-	2	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															
	● 10250FRW	185	250	-	-	390	384	88	88	86	0,81	0,75	0,64	-	1,9	30	0,5	●	10	Y	IP68	35															

**Velocità dell'acqua sulla superficie del motore (valutare sul diagramma a pag. 117 la portata minima richiesta)**

Water speed along the motor surface (check the minimum pump capacity needed on diagram at page 117)

Vitesse de circulation du liquide autour du moteur (voir le débit minimum sur le diagramme à la page 117)

Fließgeschwindigkeit entlang des Motors (auf dem Diagramm auf Seite 117 den geforderten Mindestdurchsatz bestimmen)

Velocidad del agua sobre la superficie del motor (evaluar en el diagrama de la página 117 el caudal mínimo necesario)

**Corrente nominale**

Nominal current

Intensité nominale

Nennstrom

Intensidad nominal

**Corrente di spunto**

Starting current

Intensité au démarrage

Anlaufstrom

Intensidad de arranque

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# FRANKLIN

		Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables														
				Avv. diretto Direct Starting Démarrage direct Direktanlauf Arranque directo		Avv. stella-triangolo Star-delta Starting Démarrage étoile-triangle Stern-Dreieck-Anlauf Arranque estrella-triángulo		Lunghezza - Longueur Länge - Longitud	Condensatore Condenser Condensateur Kondensator Condensador	Dimensioni [mm] - Pesi [kg] Dimensions [mm] - Weights [kg] Dimensions [mm] - Masses [kg] Abmessungen [mm] - Gewicht [kg] Medidas [mm] - Pesos [kg]						
		Potenza - Power - Puissance Leistung - Potencia		Sezione Section Section Querschnitt Sección		Sezione Section Section Querschnitt Sección						C	S	Ø Max	Flangia Flange Bride Flansch Brida	Peso Weight Masse Gewicht Peso
8"	8"	kW	HP	220V 230V	380V 400V	230V 400V	400V 690V	m	µF	V	C	S	Ø Max	Flangia Flange Bride Flansch Brida	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
		• 840FRW	30	40	-	4x10 *	-	3/4x6	6	-	-	1140	101,5	193,6	NEMA	140
		• 845FRW	33	45	-	4x10 *	-	3/4x6	6	-	-	1140	101,5	193,6	NEMA	140
		• 850FRW	37	50	-	4x10 *	-	3/4x6	6	-	-	1140	101,5	193,6	NEMA	140
		• 855FRW	40	55	-	4x10 *	-	3/4x6	6	-	-	1230	101,5	193,6	NEMA	156
		• 860FRW	45	60	-	4x10 *	-	3/4x6	6	-	-	1230	101,5	193,6	NEMA	156
		• 870FRW	51,5	70	-	4x16 *	-	3/4x6	6	-	-	1340	101,5	193,6	NEMA	179
		• 875FRW	55	75	-	4x16 *	-	3/4x6	6	-	-	1340	101,5	193,6	NEMA	179
		• 880FRW	59	80	-	4x16 *	-	3/4x6	6	-	-	1470	101,5	193,6	NEMA	198
		• 890FRW	66	90	-	4x16 *	-	3/4x10	6	-	-	1470	101,5	193,6	NEMA	198
		• 8100FRW	75	100	-	4x16 *	-	3/4x10	6	-	-	1560	101,5	193,6	NEMA	215
10"	10"	• 8125FRW	92	125	-	4x16 *	-	3/4x16	6	-	-	1740	101,5	193,6	NEMA	247
		• 10115FRW	85	115	-	4x25 *	-	3/4x16	6	-	-	1419	101,5	232	-	280
		• 10125FRW	92	125	-	4x35 *	-	3/4x25	6	-	-	1529	101,5	232	-	315
		• 10150FRW	110	150	-	4x35 *	-	3/4x25	6	-	-	1529	101,5	232	-	315
		• 10175FRW	130	175	-	4x35 *	-	3/4x25	6	-	-	1659	101,5	232	-	362
		• 10200FRW	150	200	-	-	-	3/4x25 *	6	-	-	1769	101,5	232	-	413
		• 10230FRW	170	230	-	-	-	3/4x35 *	6	-	-	1919	101,5	232	-	449
		• 10250FRW	185	250	-	-	-	3/4x35 *	6	-	-	1919	101,5	232	-	449

\* = Esecuzione standard - Standard execution - Exécution standard - Standardausführung - Fabricación estándar

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immergés 2 pôles - 50Hz  
 2-polige Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

	<b>Tipo</b> - Type - Type - Typ - Tipo	In [A]										<b>η %</b>		<b>COS φ</b>		<b>Avviamento diretto</b> - Direct Starting Démarrage direct - Direktanlauf Arranque directo	<b>Avviamento stella-triangolo</b> - Star-delta Starting Démarrage étoile-triangle - Stern-Dreieck-Anlauf Arranque estrella-triángulo	<b>Temperatura max acqua</b> - Max water temperature Temperatura máx. agua - Max. Wassertemperatur	<b>Velocità raffreddamento</b> - Cooling speed Vitesse de refroidissement - Fließgeschwindigkeit Velocidad de refrigeración	<b>Installazione orizzontale</b> - Horizontal installation Installation horizontale - Horizontaler Einbau Instalación horizontal	<b>Classe isolamento</b> - Insulation class Classe d'isolation - Isolationsklasse Clase de aislamiento	<b>N° max avviamenti/ora</b> - Max N° startings/hour N° maxi démarques/heure - Max. Starts/Stunde Max. arranques/hora	<b>Grado di protezione</b> - Protection Indice de protección - Schutzgrad Grado de protección	<b>Pressione esercizio max.</b> - Max. operating pressure Presión máx. de servicio - Max. Betriebsdruck Presión máx. de trabajo
		kW	HP	220	230	380	400	1/1	3/4	1/2	1/1	3/4	1/2	Is/In	Is/In	°C	m/s	bar						
4"	• 40,5MNV	0,37	0,5	3,4	3,6	-	-	53	54	50	0,94	0,94	0,93	3	-	30	0,08	30	B IP68 10					
	• 40,75MNV	0,55	0,75	4,2	4,5	-	-	61	60	58	0,94	0,92	0,88	3,1	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 41MNV	0,75	1	5,8	6	-	-	63	60	56	0,96	0,9	0,85	3,1	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 41,5MNV	1,1	1,5	8	8,2	-	-	67	65	55	0,97	0,96	0,86	3,2	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 42MNV	1,5	2	10,8	11	-	-	65	67	58	0,98	0,93	0,82	3,4	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 43MNV	2,2	3	14,6	14,8	-	-	68	64	54	0,96	0,94	0,9	3,4	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 40,5NV	0,37	0,5	2,4	2,7	1,4	1,6	58	50	45	0,72	0,71	0,63	3,5	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 40,75NV	0,55	0,75	3,3	3,4	1,9	2	62	60	58	0,75	0,74	0,60	3,7	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 41NV	0,75	1	4,2	4,5	2,4	2,6	67	67	62	0,74	0,72	0,66	4,2	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 41,5NV	1,1	1,5	5,5	5,8	3,2	3,4	67	67	66	0,72	0,75	0,65	4,4	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 42NV	1,5	2	7,6	7,9	4,4	4,6	68	67	62	0,76	0,7	0,68	4	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 43NV	2,2	3	10,4	10,7	6	6,2	74	72	68	0,76	0,76	0,64	4	-	30	0,08	• 30	B IP68 10					
	• 44NV	3	4	13,3	13,3	7,7	7,8	78	77	73	0,8	0,78	0,7	3,9	-	30	0,08	30	B IP68 10					
	• 45NV	4	5,5	17,4	17,6	10	10,2	75	75	73	0,78	0,76	0,65	4,7	-	30	0,08	30	B IP68 10					
	• 47NV	5,5	7,5	24,4	24,9	14	14,4	76	75	72	0,78	0,76	0,66	4,1	-	30	0,08	30	B IP68 10					
	• 410NV	7,5	10			19	19,5	76	76	72	0,78	0,76	0,65	3,8	-	30	0,08	30	B IP68 10					

**Velocità dell'acqua sulla superficie del motore (valutare sul diagramma a pag. 117 la portata minima richiesta)**

Water speed along the motor surface (check the minimum pump capacity needed on diagram at page 117)

Vitesse de circulation du liquide autour du moteur (voir le débit minimum sur le diagramme à la page 117)

Fließgeschwindigkeit entlang des Motors (auf dem Diagramm auf Seite 117 den geforderten Mindestdurchsatz bestimmen)

Velocidad del agua sobre la superficie del motor (evaluar en el diagrama de la página 117 el caudal mínimo necesario)

**Corrente nominale**  
Nominal current

**In** Intensité nominale

Nennstrom

Intensidad nominal

**Corrente di spunto**  
Starting current

**Is** Intensité au démarrage

Anlaufstrom

Intensidad de arranque

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

Dimensione - Dimension - Grandeur Größe - Tamaño	Monofase - Single-phase - Monophasé Einphasenstrom - Monophasé	Trifase - Three-phase - Triphasé Drehstrom - Trifásico	Tip - Type - Typ - Tip - Tipo	Potenza - Power - Puissance Leistung - Potencia	Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables								Condensatore Condenser Condensateur Kondensator Condensador	Dimensioni [mm] - Pesi [kg] Dimensions [mm] - Weights [kg] Dimensions [mm] - Masses [kg] Abmessungen [mm] - Gewicht [kg] Medidas [mm] - Pesos [kg]					
					Avv. diretto Direct Starting Démarrage direct Direktanlauf Arranque directo		Avv. stella-triangolo Star-delta Starting Démarrage étoile-triangle Stern-Dreieck-Anlauf Arranque estrella-triángulo		Lunghezza - Länge - Longueur	m	μF	V	C	S	Ø Max	Flangia Flange Bride Flansch Brida	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
					Sezione Section Section Querschnitt Sección	Sezione Section Section Querschnitt Sección	220V 230V	380V 400V											
4"	• 40,5MNV	0,37	0,5	4x1,5 *	-	-	-	-	2	20	450	325	38,3	97	NEMA	7			
	• 40,75MNV	0,55	0,75	4x1,5 *	-	-	-	-	2	25	450	325	38,3	97	NEMA	7,6			
	• 41MNV	0,75	1	4x1,5 *	-	-	-	-	2	35	450	350	38,3	97	NEMA	8,7			
	• 41,5MNV	1,1	1,5	4x1,5 *	-	-	-	-	2	40	450	385	38,3	97	NEMA	10,3			
	• 42MNV	1,5	2	4x1,5 *	-	-	-	-	2	60	450	420	38,3	97	NEMA	12			
	• 43MNV	2,2	3	4x1,5 *	-	-	-	-	2	80	450	470	38,3	97	NEMA	14,2			
	• 40,5NV	0,37	0,5	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	325	38,3	97	NEMA	6,5			
	• 40,75NV	0,55	0,75	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	325	38,3	97	NEMA	7			
	• 41NV	0,75	1	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	325	38,3	97	NEMA	7,6			
	• 41,5NV	1,1	1,5	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	350	38,3	97	NEMA	8,7			
	• 42NV	1,5	2	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	385	38,3	97	NEMA	10,4			
	• 43NV	2,2	3	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	420	38,3	93	NEMA	12			
	• 44NV	3	4	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	418	38,3	93	NEMA	11,9			
	• 45NV	4	5,5	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	574	38,3	93	NEMA	20,5			
	• 47NV	5,5	7,5	4x1,5	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	644	38,3	93	NEMA	22,4			
	• 410NV	7,5	10	-	4x1,5 *	-	-	-	2	-	-	805	38,3	93	NEMA	27			

\* = Esecuzione standard - Standard execution - Exécution standard - Standardausführung - Fabricación estándar

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

	Dimensione - Dimension - Grandeur Größe - Tamaño	Monofase - Single-phase - Monophasé Einphasenstrom - Monofásico	Trifase - Three-phase - Triphase Drehstrom - Trifásico	Tipo - Type - Typ - Tipo	In [A]												$\eta$ %		COS $\varphi$		Avviamento diretto - Direct Starting Démarrage direct - Direktanlauf Arranque directo	Avviamento stella-triangolo - Star-delta Starting Démarrage étoile-triangle - Stern-Dreieck-Anlauf Arranque estrella-triangulo	Temperatura max acqua - Max water temperature Temperatura maxi eau - Max. Wassertemperatur Temperatura máx. agua	Velocità raffreddamento - Cooling speed Vitesse de refroidissement - Fließgeschwindigkeit Velocidad de refrigeración	Installazione orizzontale - Horizontal installation Installation horizontale - Horizontaler Einbau Instalación horizontal	N° max avviamenti/ora - Max N° startings/hour N° maxi démarrages/heure - Max. Starts/Stunde Max. arranques/hora	Classe isolamento - Insulation class Classe d'isolation - Isolklasse Clase de aislamiento	Grado di protezione - Protection Indice de protección - Schutzgrad Grado de protección	Pressione esercizio max. - Max. operating pressure Pressión maxi de servicio - Max. Betriebsdruck Presión máx. de trabajo
					kW	HP	220	230	380	400	1/1	3/4	1/2	1/1	3/4	1/2	Is/In	Is/In	°C	m/s									
6"	• 65SG	4	5,5	17,8	18,4	10,3	10,6	76	74	69	0,75	0,67	0,54	4,0	2,3	30	0,3	min 30°	25	F	IP68	30							
	• 67SG	5,5	7,5	24,0	24,3	13,9	14,0	76	75	71	0,75	0,67	0,54	4,6	2,7	30	0,3	min 30°	25	F	IP68	30							
	• 610SG	7,5	10	30,4	31,2	17,6	18,0	78	77	73	0,78	0,69	0,57	4,1	2,4	30	0,3	min 30°	25	F	IP68	30							
	• 612SG	9,2	12,5	37,5	38,1	21,7	22,0	80	78	75	0,80	0,71	0,59	3,9	2,3	30	0,3	min 30°	25	F	IP68	30							
	• 615SG	11	15	43,3	44,2	25,0	25,5	79	76	73	0,82	0,72	0,61	4,5	2,6	30	0,3	min 30°	25	F	IP68	30							
	• 620SG	15	20	58,0	57,8	33,5	33,4	83	81	78	0,80	0,71	0,57	4,8	2,8	30	0,3	min 30°	25	F	IP68	30							
	• 625SG	18,5	25	70,1	71,0	40,5	41,0	83	82	81	0,80	0,72	0,61	5,2	3,0	30	0,3	min 30°	25	F	IP68	30							
	• 630SG	22	30	82,2	81,4	47,5	47,0	83	83	80	0,84	0,77	0,66	5,1	2,9	30	0,3	min 30°	25	F	IP68	30							
	• 640SG	30	40	-	-	63,0	61,5	85	83	81	0,85	0,77	0,65	4,5	2,6	30	0,3	min 30°	25	F	IP68	30							
	• 65N	4	5,5	17,3	17,1	10	9,9	77	78	77	0,77	0,73	0,6	5,2	1,75	30	0,15	•	15	Y	IP68	50							
	• 67N	5,5	7,5	23,4	23,9	13,5	13,8	76,5	79	77	0,76	0,72	0,61	5,1	1,8	30	0,15	•	15	Y	IP68	50							
	• 610N	7,5	10	30,8	30,1	17,8	17,4	79	81	78,5	0,79	0,74	0,62	5,3	1,85	30	0,15	•	15	Y	IP68	50							
	• 612N	9,2	12,5	39	38,1	22,5	22,1	80,5	82	80	0,77	0,75	0,64	5,4	1,75	30	0,15	•	15	Y	IP68	50							
	• 615N	11	15	43,3	42,8	25	24,7	81	82,5	81	0,8	0,76	0,67	5,45	1,65	30	0,15	•	15	Y	IP68	50							
	• 617N	13	17,5	51,4	50,7	29,7	29,3	82	83	81	0,79	0,75	0,69	5,6	1,7	30	0,15	•	15	Y	IP68	50							
	• 620N	15	20	58	57,2	33,5	33	83	84	83	0,8	0,75	0,68	5,6	1,65	30	0,15	•	15	Y	IP68	50							
	• 622N	16,5	22,5	65,8	66,3	38	38,3	83	82,5	80	0,79	0,73	0,67	6,1	1,82	30	0,25	•	15	Y	IP68	50							
	• 625N	18,5	25	71,9	71	41,5	41	83	83	81	0,8	0,75	0,69	5,7	1,7	30	0,25	•	15	Y	IP68	50							
	• 627N	20	27,5	77	76,2	44,5	44	84	84,7	82	0,79	0,74	0,65	6,4	2	30	0,25	•	15	Y	IP68	50							
	• 630N	22	30	85,7	85	49,5	49	83	85	83	0,81	0,76	0,68	5,85	1,85	30	0,25	•	15	Y	IP68	50							
	• 635N	26	35	101,3	99,6	58,5	57,5	83	85	83	0,79	0,72	0,64	5,9	1,8	30	0,25		10	Y	IP68	50							
	• 640N	30	40	115	115	66,5	66,2	84	85,5	83,5	0,79	0,73	0,62	5,8	1,9	30	0,25		10	Y	IP68	50							
	• 645N	33	45	-	-	71,3	71	85,5	86	84	0,79	0,73	0,61	6,5	2,2	30	0,25		10	Y	IP68	50							
	• 650N	37	50	-	-	80,5	80	85	86,5	85	0,80	0,76	0,64	5,6	1,85	30	0,25		10	Y	IP68	50							
	• 840N	30	40	110,5	111	64	63,8	84,5	86	85	0,81	0,77	0,7	5	1,9	25	0,15	•	10	Y	IP68	50							
	• 845N	33	45	123,8	123	71,5	71	85,5	86	84,5	0,8	0,75	0,69	5,7	2,1	25	0,15	•	10	Y	IP68	50							
	• 850N	37	50	137,7	136	79,5	78,5	85	86	85	0,82	0,77	0,71	5,3	1,95	25	0,15	•	10	Y	IP68	50							
	• 855N	40	55	149	145,5	86	84	86,5	86,8	85	0,8	0,76	0,68	6,4	2,2	25	0,15	•	10	Y	IP68	50							
	• 860N	45	60	164,5	162,8	95	94	86	87	86	0,82	0,78	0,7	5,7	2	25	0,15	•	10	Y	IP68	50							
	• 870N	51,5	70	189	187	109	108	86	86,5	85	0,82	0,77	0,71	5,8	2,1	25	0,15		10	Y	IP68	50							
	• 875N	55	75	201	199	116	115	87,5	88	85,5	0,82	0,78	0,70	6	2	25	0,15		10	Y	IP68	50							
	• 880N	59	80	213	211	123	122	87,5	88	82	0,82	0,78	0,71	6,2	2,1	25	0,15		10	Y	IP68	50							
	• 890N	66	90	239	235,5	138	136	87,5	88	86	0,82	0,79	0,72	6,1	1,95	25	0,15		10	Y	IP68	50							
	• 8100N	75	100	260	256	150	148	88,5	90	88	0,83	0,8	0,72	6,1	2,1	25	0,25		10	Y	IP68	50							
	• 8125N	92	125	-	-	192	190	88	89	88	0,85	0,79	0,72	6,2	1,8	25	0,25		10	Y	IP68	50							
	• 8150N	110	150	-	-	223	221	89	89	88	0,85	0,79	0,72	6,3	1,8	25	0,5		8	Y	IP58	50							

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

Dimensione - Dimension - Grandeur Größe - Tamaño	Monofase - Single-phase - Monophasé Einphasenstrom - Monofásico	Trifase - Three-phase - Triphasé Dreistrom - Trifásico	Tipo - Type - Typ - Tipo	Potenza - Power - Puissance Leistung - Potencia	Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables				Lunghezza - Length - Longueur Länge - Longitud	m	C	S	$\varnothing$ Max	Flangia Flange Bride Flansch Brida	Peso Weight Masse Gewicht Peso							
					Avv. diretto Direct Starting Démarrage direct Direktanlauf Arranque directo		Avv. stella-triangolo Star-delta Starting Démarrage étoile-triangle Stern-Dreieck-Anlauf Arranque estrella-triángulo															
					Sezione Section Section Querschnitt Sección	Sezione Section Section Querschnitt Sección	Sezione Section Section Querschnitt Sección	Sezione Section Section Querschnitt Sección														
6"	• 65SG	4	5,5	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	600	72,83	141	NEMA	39,5									
	• 67SG	5,5	7,5	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	631	72,83	141	NEMA	43,2									
	• 610SG	7,5	10	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	660	72,83	141	NEMA	45,5									
	• 612SG	9,2	12,5	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	685	72,83	141	NEMA	49									
	• 615SG	11	15	4x6	4x4 *	3/4x4	3/4x4	4	730	72,83	141	NEMA	53									
	• 620SG	15	20	4x6	4x6 *	3/4x4	3/4x4	4	785	72,83	141	NEMA	59									
	• 625SG	18,5	25	4x8	4x6 *	3/4x6	3/4x6	4	860	72,83	141	NEMA	66,5									
	• 630SG	22	30	4x8	4x6 *	3/4x6	3/4x6	4	920	72,83	141	NEMA	72,5									
	• 640SG	30	40	-	4x8 *	-	3/4x8	4	1050	72,83	141	NEMA	85									
	• 65N	4	5,5	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	3,5	625	73	142	NEMA	43									
	• 67N	5,5	7,5	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	3,5	625	73	142	NEMA	44									
	• 610N	7,5	10	4x4	4x4 *	3/4x4	3/4x4	3,5	670	73	142	NEMA	47									
	• 612N	9,2	12,5	4x6	4x4 *	3/4x4	3/4x4	3,5	700	73	142	NEMA	52									
	• 615N	11	15	4x6	4x4 *	3/4x4	3/4x4	3,5	755	73	142	NEMA	57									
	• 617N	13	17,5	4x6	4x4 *	3/4x4	3/4x4	3,5	795	73	142	NEMA	61									
	• 620N	15	20	4x6 *	4x4 *	3/4x4	3/4x4	3,5	845	73	142	NEMA	67									
	• 622N	16,5	22,5	4x10	4x6 *	3/4x4	3/4x4	4	885	73	142	NEMA	71									
	• 625N	18,5	25	4x10	4x6 *	3/4x4	3/4x4	4	885	73	142	NEMA	71									
	• 627N	20	27,5	4x10	4x6 *	3/4x4	3/4x4	4	965	73	142	NEMA	80									
	• 630N	22	30	4x10	4x6 *	3/4x4	3/4x4	4	965	73	142	NEMA	80									
	• 635N	26	35	-	4x6 *	3/4x4	3/4x6	4	1025	73	142	NEMA	86									
	• 640N	30	40	-	4x6 *	3/4x4	3/4x6	4	1115	73	142	NEMA	94									
	• 645N	33	45	-	4x10	-	3/4x6 *	4	1215	73	142	NEMA	106									
	• 650N	37	50	-	4x10	-	3/4x6 *	4	1215	73	142	NEMA	106									
8"	• 840N	30	40	4x16	4x10 *	3/4x16	3/4x10	5	970	101,5	189	NEMA	133									
	• 845N	33	45	4x16	4x10 *	3/4x16	3/4x10	5	1060	101,5	189	NEMA	154									
	• 850N	37	50	4x16	4x10 *	3/4x16	3/4x10	5	1060	101,5	189	NEMA	154									
	• 855N	40	55	4x25	4x16 *	3/4x16	3/4x10	5	1140	101,5	189	NEMA	166									
	• 860N	45	60	4x25	4x16 *	3/4x16	3/4x10	5	1140	101,5	189	NEMA	166									
	• 870N	51,5	70	4x25	4x16 *	3/4x16	3/4x10	5	1230	101,5	189	NEMA	184									
	• 875N	55	75	4x25	4x16 *	3/4x16	3/4x10	5	1280	101,5	189	NEMA	197									
	• 880N	59	80	-	4x16	3/4x16	3/4x10 *	5	1350	101,5	189	NEMA	208									
	• 890N	66	90	-	4x25	3/4x25	3/4x16 *	5	1450	101,5	189	NEMA	218									
	• 8100N	75	100	-	4x25	3/4x25	3/4x16 *	5	1510	101,5	189	NEMA	229									
	• 8125N	92	125	-	4x25	-	3/4x25 *	5	1650	101,5	189	NEMA	279									
	• 8150N	110	150	-	-	-	3/4x25 *	8	1663	101,5	189	NEMA	285									

\* = Esecuzione standard - Standard execution - Exécution standard - Standardausführung - Fabricación estándar

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Possibles actualizaciones sin preaviso

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immergés 2 pôles - 50Hz  
 2-polige Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

	<b>Tipo</b> - Type - Type - Typ - Tipo	<b>In [A]</b>												<b>η %</b>	<b>COS φ</b>	<b>Avviamento diretto</b> - Direct Starting Démarrage direct - Direktanlauf Arranque directo	<b>Avviamento stella-triangolo</b> - Star-delta Starting Démarrage étoile-triangle - Stern-Dreieck-Anlauf Arranque estrella-triángulo	<b>Temperatura max acqua</b> - Max water temperature Temperatura máx. agua - Max. Wassertemperatur Temperatura máx. agua	<b>Velocità raffreddamento</b> - Cooling speed Vitesse de refroidissement - Fließgeschwindigkeit Velocidad de refrigeración	<b>N° max avviamenti/ora</b> - Max N° startings/hour N° maxi démarques/heure - Max. Starts/Stunde Max. arranques/hora	<b>Installazione orizzontale</b> - Horizontal installation Installation horizontale - Horizontaler Einbau Instalación horizontal	<b>Classe isolamento</b> - Insulation class Classe d'isolation - Isolationsklasse Clase de aislamiento	<b>Grado di protezione</b> - Protection Indice de protección - Schutzgrad Grado de protección	<b>Pressione esercizio max.</b> - Max. operating pressure Presión máxima de servicio - Max. Betriebsdruck Presión máx. de trabajo
		kW	HP	220	230	380	400	1/1	3/4	1/2	1/1	3/4	1/2			Is/In	Is/In	°C	m/s	bar				
<b>10"</b>	• 10100N	75	100	-	-	152	149	86,6	86,6	84,5	0,86	0,84	0,77	4,9	1,6	30	0,5	•	8	Y	IP58	20		
	• 10125N	92	125	-	-	188	185	87	87	85	0,85	0,83	0,75	4,9	1,6	30	0,5	•	8	Y	IP58	20		
	• 10150N	110	150	-	-	222	217	87,4	87,4	85,4	0,86	0,84	0,77	5,2	1,7	30	0,5	•	8	Y	IP58	20		
	• 10175N	130	175	-	-	264	258	87,6	87,7	85,9	0,87	0,85	0,79	5,1	1,7	30	0,5		8	Y	IP58	20		
	• 10200N	150	200	-	-	300	300	87,5	87,2	85	0,85	0,82	0,73	5,5	1,8	30	0,5		8	Y	IP58	20		
	• 10230N	170	230	-	-	349	348	86,9	86,9	84,8	0,85	0,82	0,73	5,3	1,8	30	0,5		8	Y	IP58	20		
	• 10250N	185	250	-	-	393	395	87	86	86	0,8	0,73	0,6	4,2	1,4	30	0,5		8	Y	IP58	20		
<b>12"</b>	• 12300N	220	300	-	-	428	424	88	87	85	0,85	0,8	0,7	6,1	3,1	30	0,5	5	Y	IP58	20			
	• 12340N	250	340	-	-	490	481	88	87	85	0,85	0,8	0,7	5,9	3	30	0,5	5	Y	IP58	20			

*Velocità dell'acqua sulla superficie del motore (valutare sul diagramma a pag. 117 la portata minima richiesta)*

*Water speed along the motor surface (check the minimum pump capacity needed on diagram at page 117)*

*Vitesse de circulation du liquide autour du moteur (voir le débit minimum sur le diagramme à la page 117)*

*Fließgeschwindigkeit entlang des Motors (auf dem Diagramm auf Seite 117 den geforderten Mindestdurchsatz bestimmen)*

*Velocidad del agua sobre la superficie del motor (evaluar en el diagrama de la página 117 el caudal mínimo necesario)*

**Corrente nominale**  
Nominal current  
**Is** Intensité nominale  
Nennstrom  
Intensidad nominal

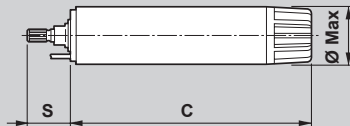
**Corrente di spunto**  
Starting current  
**Is** Intensité au démarrage  
Anlaufstrom  
Intensidad de arranque

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

Dimensione - Dimension - Grandeur	Monofase - Single-phase - Monophasé	Trifase - Three-phase - Triphasé	Tip - Type - Typ - Tipo	Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables								Lunghezza - Length - Longueur	m	C	S	$\emptyset$ Max	Flangia	Peso					
				Potenza - Power - Puissance		Avv. diretto		Avv. stella-triangolo		Sezione													
				kW	HP	220V 230V	380V 400V	230V 400V	400V 690V	Querschnitt	Sección	Querschnitt	Sección										
10"	• 10100N	75	100	-	-	4x50	-	3/4x35 *	8	1400	101,5	237	Rovatti	280									
	• 10125N	92	125	-	-	4x50	-	3/4x35 *	8	1500	101,5	237	Rovatti	330									
	• 10150N	110	150	-	-	4x50	-	3/4x35 *	8	1690	101,5	237	Rovatti	385									
	• 10175N	130	175	-	-	4x50	-	3/4x35 *	8	1870	101,5	237	Rovatti	435									
	• 10200N	150	200	-	-	4x50	-	3/4x35 *	8	2070	101,5	237	Rovatti	500									
	• 10230N	170	230	-	-	4x50	-	3/4x35 *	8	2220	101,5	237	Rovatti	540									
	• 10250N	185	250	-	-	4x50	-	3/4x35 *	8	2400	101,5	237	Rovatti	580									
12"	• 12300N	220	300	-	-	4x70	-	3/4x50 *	8	2110	127	286	Rovatti	700									
	• 12340N	250	340	-	-	4x70	-	3/4x50 *	8	2280	127	286	Rovatti	775									

\* = Esecuzione standard - Standard execution - Exécution standard - Standardausführung - Fabricación estándar



**Dimensioni [mm] - Pesi [kg]**  
Dimensions [mm] - Weights [kg]  
Dimensions [mm] - Masses [kg]  
Abmessungen [mm] - Gewicht [kg]  
Medidas [mm] - Pesos [kg]

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immergés 2 pôles - 50Hz  
 2-polige Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Catalogue general  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

## INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

### Caratteristiche tecniche cavi di alimentazione

Supply cables technical data

Caractéristiques techniques des câbles électriques  
 Technische Eigenschaften der Stromkabel  
 Características técnicas de los cables de alimentación

<b>Cavo - Cable - Câble - Kabel - Cable</b>	<b>Simbologia</b> Symbology Symbolologie Symbolologie Simbología	<b>Corrente alternata - Alternate current</b> Courant alternatif - Wechselstrom - Corriente alterna			
		<b>Avviamento diretto</b> Direct Starting Démarrage direct Direktanlauf Arranque directo		<b>Avviamento stella-triangolo</b> Star-delta Starting Démarrage étoile-triangle Stern-Dreieck-Anlauf Arranque estrella-triángulo	
<b>Sezione del cavo d'alimentazione quadripolare 4xS</b> Section of 4xS four-pole electric cable Section du câble d'alimentation 4xS quadripolaire Querschnitt des Stromkabels 4xS vierpoliges Kabel Sección del cable de alimentación 4xS cuadripolar	<b>S = mm<sup>2</sup></b>	$S = \frac{\sqrt{3} \cdot I \cdot \ell \cdot \cos\phi}{56 \cdot dv}$ n° 1	<b>Cavo quadripolare</b> Four-pole cable Câble quadripolaire Vierpoliges Kabel Cable cuadripolar	$S = \frac{2 \cdot I \cdot \ell \cdot \cos\phi}{\sqrt{3} \cdot 56 \cdot dv}$ n° 2	<b>Cavo quadripolare</b> Four-pole cable Câble quadripolaire Vierpoliges Kabel Cable cuadripolar
<b>Potenza perduta nel cavo di alimentazione</b> Power loss along the electric cable Puissance perdue dans le câble d'alimentation Leistungsverlust im Speisekabel Potencia perdida en el cable de alimentación	<b>Pp = kW</b>	$P_p = \frac{I^2 \cdot \ell}{S \cdot 18666}$	n° 1	<b>Cavo quadripolare</b> Four-pole cable Câble quadripolaire Vierpoliges Kabel Cable cuadripolar	3 x S

<b>Cavo - Cable - Câble - Kabel - Cable</b>	<b>Simbologia</b> Symbology Symbolologie Symbolologie Simbología	<b>Cavo - Cable - Câble - Kabel - Cable</b>	<b>Simbologia</b> Symbology Symbolologie Symbolologie Simbología
<b>Corrente nominale</b> Nominal current Intensité nominale Nennstrom Intensidad nominal	<b>I = Ampère</b>	<b>Lunghezza del cavo 3 x S</b> 3 x S cable length Longueur du câble 3 x S Kabel Länge 3 x S Longitude cable 3 x S	$\ell = m$
<b>Tensione nominale</b> Nominal voltage Tension nominale Nennspannung Voltaje nominal	<b>V = Volt</b>	<b>Fattore di potenza</b> Power factor Facteur de puissance Leistungsfaktor Factor de potencia	$\cos\phi$
<b>Caduta di tensione 3%</b> 3% voltage drop Chute de tension 3% Spannungsabfall 3% Caída de tensión 3%	<b>dv = Volt</b>	220 V 380 V 415 V	dv = 6,6 dv = 11,4 dv = 12,4 440 V 500 V 660 V dv = 13,2 dv = 15 dv = 19,8

Mediane le tabelle verificare che la sezione del cavo scelta sia compatibile con la corrente nominale del motore. Verificare inoltre la potenza perduta nel cavo di alimentazione.

Check the selected cable section compatibility with motor rated current using tables. Check power loss along the electric cable too.

Vérifier sur les tables que la section du câble choisi est compatible avec l'intensité nominale du moteur. Vérifier également la puissance perdue dans le câble d'alimentation.

Anhand der Tabellen überprüfen, dass der Kabelquerschnitt mit dem Nennstrom des Motors kompatibel ist. Ferner den Leistungsverlust im Speisekabel überprüfen.

Mediane las tablas comprobar que la sección del cable seleccionado sea compatible con la intensidad nominal del motor. Comprobar además la potencia perdida en el cable de alimentación.

### Avviamento diretto - Direct Starting - Démarrage direct Direktanlauf - Arranque directo

[mm <sup>2</sup> ]	15	20	25	30	35	40	45	50
	[°C]							
	[A]							
1,5	25	24	23	22	20	19	17	16
2,5	34	33	32	30	28	26	23	21
4	45	44	42	40	37	35	31	28
6	59	57	55	52	48	45	41	37
10	80	77	75	71	65	62	55	50
16	108	105	101	96	88	84	75	68
25	144	138	133	127	117	110	99	90
35	177	171	165	157	144	137	122	111
50	215	207	200	190	175	165	148	135
70	273	264	254	242	223	211	189	172
95	331	319	308	293	270	255	229	208

### Avviamento stella-triangolo - Star-delta Starting - Démarrage étoile-triangle Stern-Dreieck-Anlauf - Arranque estrella-triángulo

[mm <sup>2</sup> ]	15	20	25	30	35	40	45	50
	[°C]							
	[A]							
1,5	43	42	40	38	35	33	30	27
2,5	59	57	55	52	48	45	41	37
4	78	76	73	69	64	60	54	49
6	102	98	95	90	83	78	70	64
10	139	134	129	123	113	107	96	87
16	188	181	175	166	153	145	130	118
25	249	240	231	220	202	191	172	156
35	307	296	286	272	250	237	212	193
50	372	359	346	329	303	286	257	234
70	474	457	440	419	386	365	327	298
95	573	553	533	507	467	442	396	360

1 cavo quadripolare isolato al Neoprene  
 1 4-cores Neoprene sheathed electric cable  
 1 cable cuadripolar aislado en Neopreno

1 cav polar isolati in Neoprene  
 1 4-core Neoprene sheathed electric cables  
 1 cables unipolares isolados en Neopreno

### Avviamento diretto - Direct Starting - Démarrage direct Direktanlauf - Arranque directo

[mm <sup>2</sup> ]	15	20	25	30	35	40	45	50
	[°C]							
	[A]							
1,5	27	26	25	24	22	21	19	17
2,5	37	36	35	33	30	29	26	23
4	51	49	47	45	41	39	35	32
6	66	63	61	58	53	50	45	41
10	90	87	84	80	74	70	62	57
16	121	117	112	107	98	93	83	76
25	160	155	149	142	131	124	111	101
35	198	191	184	175	161	152	137	124
50	240	231	223	212	195	184	165	151
70	305	294	284	270	248	235	211	192
95	370	356	343	327	301	284	255	232

### Avviamento stella-triangolo - Star-delta Starting - Démarrage étoile-triangle Stern-Dreieck-Anlauf - Arranque estrella-triángulo

[mm <sup>2</sup> ]	15	20	25	30	35	40	45	50
	[°C]							
	[A]							
1,5	47	45	44	42	38	36	32	30
2,5	65	62	60	57	53	50	45	41
4	88	85	82	78	72	68	61	55
6	114	110	105	100	92	87	78	71
10	157	151	145	139	127	121	108	98
16	209	202	195	185	171	161	145	132
25	278	268	258	246	226	214	192	175
35	343	330	318	303	279	264	236	215
50	415	400	386	367	338	319	286	261
70	528	510	491	468	430	407	365	332
95	640	617	595	566	521	493	442	402

4 cavi unipolari isolati in Neoprene  
 4 1-core Neoprene sheathed electric cables  
 4 cables unipolares aislados en Neopreno

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

**Scelta del generatore elettrico idoneo per l'azionamento del motore sommerso**

Selection of a suitable electric generator to power submersible motor

Choix d'un générateur électrique pour alimentation d'un moteur immergé

Auswahl des geeigneten Stromgenerators für den Antrieb des Unterwassermotors

Selección del generador eléctrico idóneo para el accionamiento del motor sumergido

**Generatore - Generator - Générateur - Stromgenerator- Generador**

**Motore Sommerso**  
 Submersible Motor  
 Moteur Immergeé  
 Unterwassermotor  
 Motores Sumergidos

**Avviamento diretto**  
 Direct Starting  
 Démarrage direct  
 Direktanlauf  
 Arranque directo

**Avviamento stella-triangolo**  
 Star-delta Starting  
 Démarrage étoile-triangle  
 Stern-Dreieck-Anlauf  
 Arranque estrella-triángulo

**Potenza nominale**  
 Nominal power  
 Puissance nominale  
 Nennleistung  
 Potencia nominal

**Potenza apparente**  
 Apparent power  
 Puissance apparente  
 Scheinleistung  
 Potencia aparente

**Potenza attiva**  
 Active power  
 Puissance active  
 Wirkleistung  
 Potencia activa

**Potenza apparente**  
 Apparent power  
 Puissance apparente  
 Scheinleistung  
 Potencia aparente

**Potenza attiva**  
 Active power  
 Puissance active  
 Wirkleistung  
 Potencia activa

<b>kW</b>	<b>HP</b>	<b>kWA</b>	<b>kW</b>	<b>kWA</b>	<b>kW</b>
2,2	3	7,5	6	-	-
4	5,5	12,5	10	10	8
5,5	7,5	15,6	12,5	13,8	11
7,5	10	18,8	15	17,5	14
9,2	12,5	24	19	21	17
11	15	28	22,5	26	21
13	17,5	33	26,5	30	24
15	20	37,5	30	35	28
16,5	22,5	41	33	37,5	30
18,5	25	46	37	42,5	34
22	30	56,3	45	51	41
26	35	65	52	56	45
30	40	75	60	65	52
33	45	82,5	66	71	57
37	50	94	75	80	64
40	55	100	80	86	69
45	60	112	90	97	78
51,5	70	131	105	111	89
55	75	138	110	119	95
66	90	169	135	142	114
75	100	188	150	162	130
92	125	231	185	195	156
110	150	263	210	237	190
130	175	325	260	281	225
150	200	375	300	325	260
170	230	425	340	369	295
190	260	475	380	411	329
220	300	550	440	476	381
250	340	625	500	541	433

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immergés 2 pôles - 50Hz  
 2-polige Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

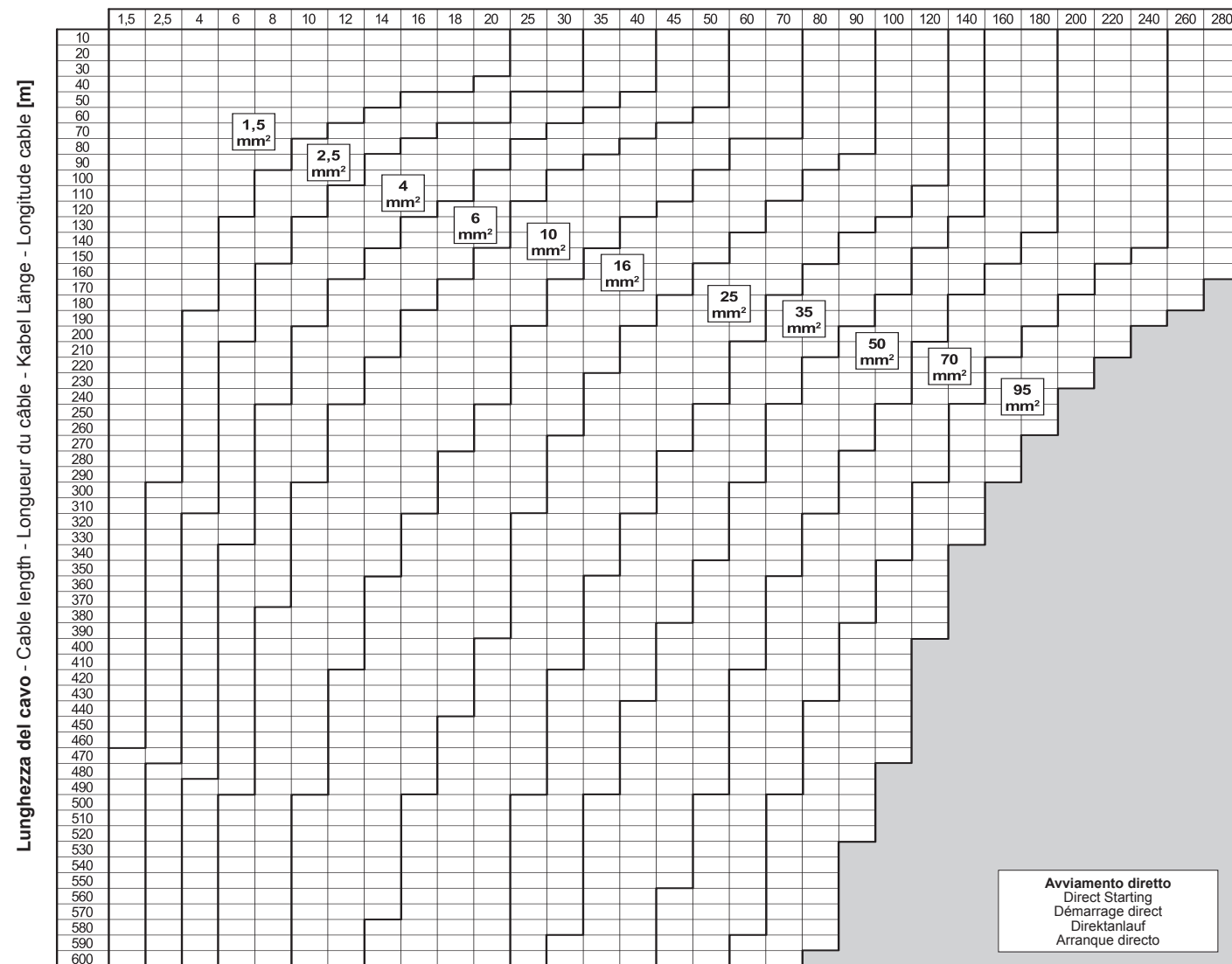
## INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

### Caratteristiche tecniche cavi di alimentazione

Supply cables technical data

Caractéristiques techniques des câbles électriques  
 Technische Eigenschaften der Stromkabel  
 Características técnicas de los cables de alimentación

**Corrente nominale - Rated current - Intensité nominale - Nennstrom - Intensidad nominal [A]**



Dati riferiti alla tensione di 400V, caduta dV=3%, fattore di potenza  $\cos\varphi=0,8$ , temperatura ambiente 30°C.

Per tensioni  $V^1 \neq 400V$ , nota la corrente  $I^1$  alla tensione  $V^1$ , si considera la corrente di lettura:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Per fattori di potenza  $\cos\varphi^1 \neq 0,8$ , nota la corrente  $I^1$  per  $\cos\varphi^1$ , si considera la corrente di lettura:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,80}$$

Per temperature ambiente  $T^1$  differenti da 30°C occorre verificare che la corrente nominale del motore sia ancora compatibile con la portata di corrente ammisible per la sezione individuata come dalle tabelle a pagina 125.

Data refer to 400V voltage, drop dV=3%, power factor  $\cos\varphi=0,8$ , ambient temperature 30°C.

For  $V^1$  voltages  $\neq 400V$ , using  $I^1$  current at  $V^1$  voltage, consider the resulting current:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

For power factors  $\cos\varphi^1 \neq 0,8$ , using  $I^1$  current at  $\cos\varphi^1$ , consider the resulting current:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,80}$$

For  $T^1$  ambient temperatures different from 30°C, check if motor rated current is still compatible with the selected cable section according to tables on page 125

Données pour une tension de 400V, chute dV=3%, facteur de puissance cosφ=0,8, température ambiante 30°C.

Pour tensions  $V^1 \neq 400V$ , connaissant le courant  $I^1$  à la tension  $V^1$ , considérer le courant de lecture:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Pour facteurs de puissance  $\cos\varphi^1 \neq 0,8$ , connaissant le courant  $I^1$  à  $\cos\varphi^1$ , considérer le courant de lecture:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,80}$$

Pour températures ambiantes  $T^1$  différentes de 30°C il faut vérifier que l'intensité nominale du moteur est toujours compatible avec la charge de courant admissible pour la section choisie, comme indiqué sur les tables à la page 125.

Die Angaben beziehen sich auf eine Spannung von 400V, Spannungsabfall dV=3%, Leistungsfaktor cosφ=0,8, Umgebungstemperatur 30°C.

Für von 400V, abweichende Spannungen  $V^1$ , wird folgendermaßen vorgegangen, wenn der Strom  $I^1$  bei einer Spannung von  $V^1$  bekannt ist:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Für von 0,8 abweichende Leistungsfaktor  $\cos\varphi^1$ , und bekanntem Strom  $I^1$  für  $\cos\varphi^1$ , wird folgendermaßen vorgegangen:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,80}$$

Bei von 30°C abweichender Raumtemperatur  $T^1$  ist zu prüfen, dass der Nennstrom des Motors noch mit dem für den aus den Tabellen auf Seite 125 für den jeweiligen Kabeldurchmesser entnommenen zulässigen Stromdurchsatz kompatibel ist.

**Avviamento diretto**  
 Direct Starting  
 Démarrage direct  
 Direktanlauf  
 Arranque directo

Datos referidos a la tensión de 400V, caída dV=3%, factor de potencia cosφ=0,8, temperatura ambiente 30°C.

Para tensiones  $V^1 \neq 400V$ , conocida la intensidad  $I^1$  para la tensión  $V^1$ , se considera la corriente de lectura:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Para factores de potencia  $\cos\varphi^1 \neq 0,8$ , conocida la intensidad  $I^1$  para  $\cos\varphi^1$ , se considera la corriente de lectura:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,80}$$

Para temperaturas ambiente  $T^1$  diferentes de 30°C es necesario comprobar que la intensidad nominal del motor siga siendo compatible con la capacidad de corriente admitida para la sección individuada conforme a las tablas en la página 125.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

**Caratteristiche tecniche cavi di alimentazione**

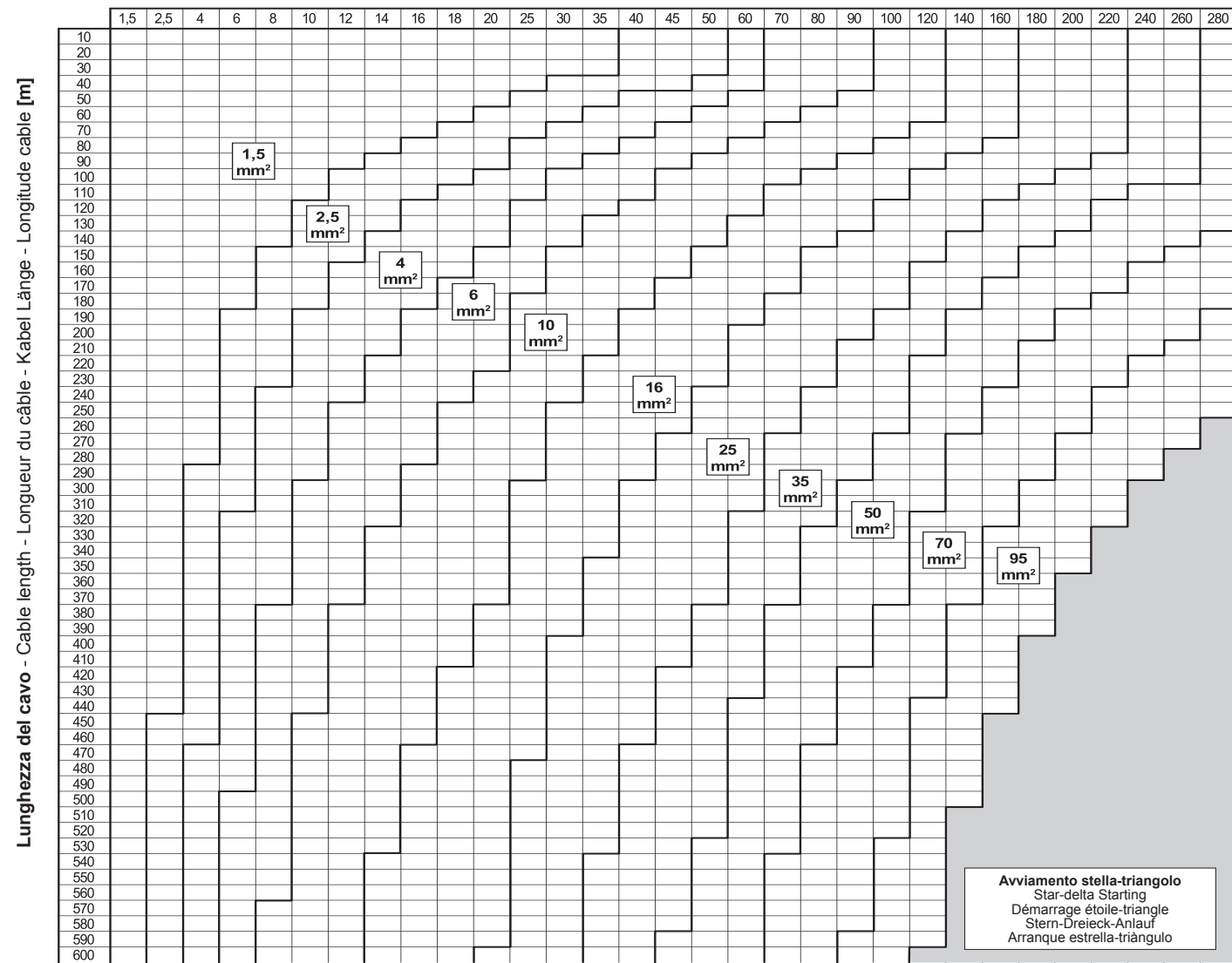
Supply cables technical data

Caractéristiques techniques des câbles électriques

Technische Eigenschaften der Stromkabel

Características técnicas de los cables de alimentación

Corrente nominale - Rated current - Intensité nominale - Nennstrom - Intensidad nominal [A]



Dati riferiti alla tensione di 400V, caduta dV=3%, fattore di potenza cosφ=0,8, temperatura ambiente 30°C.

Per tensioni V¹ ≠ 400V, nota la corrente I¹ alla tensione V¹, si considera la corrente di lettura:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Per fattori di potenza cosφ¹ ≠ 0,8, nota la corrente I¹ per cosφ¹, si considera la corrente di lettura:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

Per temperature ambiente T¹ differenti da 30°C occorre verificare che la corrente nominale del motore sia ancora compatibile con la portata di corrente ammissibile per la sezione individuata come dalla tabella a pagina 125.

Data refer to 400V voltage, drop dV=3%, power factor cosφ=0,8, ambient temperature 30°C.

For V¹ voltages ≠ 400V, using I¹ current at V¹ voltage, consider the resulting current:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

For power factors cosφ¹ ≠ 0,8, using I¹ current at cosφ¹, consider the resulting current:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

For T¹ ambient temperatures different from 30°C, check if motor rated current is still compatible with the selected cable section according to tables on page 125

Données pour une tension de 400V, chute dV=3%, facteur de puissance cosφ=0,8, température ambiante 30°C.

Pour tensions V¹ ≠ 400V, connaissant le courant I¹ à la tension V¹, considérer le courant de lecture:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Pour facteurs de puissance cosφ¹ ≠ 0,8, connaissant le courant I¹ à cosφ¹, considérer le courant de lecture:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

Pour températures ambiantes T¹ différentes de 30°C il faut vérifier que l'intensité nominale du moteur est toujours compatible avec la charge de courant admissible pour la section choisie, comme indiqué sur les tables à la page 125.

Die Angaben beziehen sich auf eine Spannung von 400V, Spannungsabfall dV=3%, Leistungsfaktor cosφ=0,8, Umgebungstemperatur 30°C.

Für von 400V, abweichende Spannungen V¹, wird folgendermaßen vorgegangen, wenn der Strom I¹ bei einer Spannung von V¹ bekannt ist:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Für von 0,8 abweichende Leistungsfaktor cosφ¹, und bekanntem Strom I¹ für cosφ¹, wird folgendermaßen vorgegangen:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

Bei von 30°C abweichender Raumtemperatur T¹ ist zu prüfen, dass der Nennstrom des Motors noch mit dem für den aus den Tabellen auf Seite 125 für den jeweiligen Kabeldurchmesser entnommenen zulässigen Stromdurchsatz kompatibel ist.

Datos referidos a la tensión de 400V, caída dV=3%, factor de potencia cosφ=0,8, temperatura ambiente 30°C.

Para tensiones V¹ ≠ 400V, conocida la intensidad I¹ para la tensión V¹, se considera la corriente de lectura:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Para factores de potencia cosφ¹ ≠ 0,8, conocida la intensidad I¹ para cosφ¹, se considera la corriente de lectura:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

Para temperaturas ambiente T¹ diferentes de 30°C es necesario comprobar que la intensidad nominal del motor siga siendo compatible con la capacidad de corriente admitida para la sección individuada conforme a las tablas en la página 125.

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

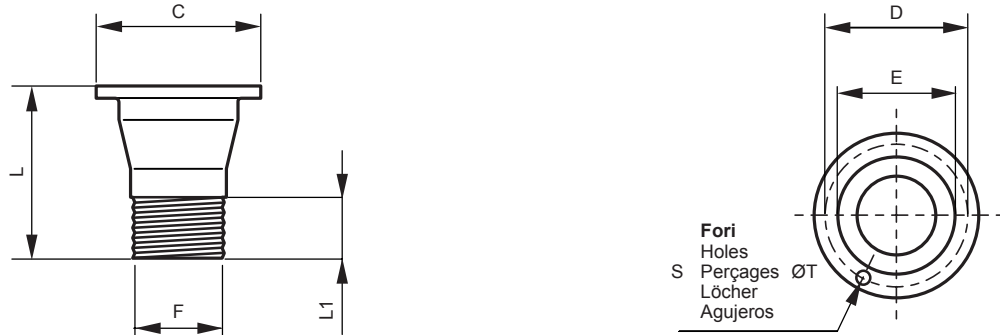
**Dimensioni di ingombro (mm) e pesi (kg) flange di mandata in acciaio**

Steel delivery flanges overall dimensions (mm) and weights (kg)

Dimensions (mm) et masses (kg) des brides de refoulement en acier

Gesamtabmessungen (mm) und Gewichte (kg) von Auslassflansche in Stahl

Medidas máximas (mm) y pesos (kg) de bridas de impulsión en acero



**UNI-EN-1092**

Tipo Type Type Typ Tipo	DN	PN	L	L1	C	D	E	F	S - n°	T	Peso Weight Masse Gewicht Peso
2"	50	10 ÷ 40	85	25	165	125	61	2" GAS	4	18	2,8
2"	80	10 ÷ 40	171	25	200	160	90	2" GAS	8	18	4
2" 1/2	65	10 ÷ 40	80	25	185	145	77	2½" GAS	8	18	3,6
2" 1/2	80	10 ÷ 40	138	25	200	160	90	2½" GAS	8	18	4,2
3"	80	10 ÷ 40	107	42	200	160	90	3" GAS	8	18	4,6
3"	100	10 ÷ 16	195	42	220	180	115	3" GAS	8	18	5,6
3"	100	25 ÷ 40	197	42	235	190	115	3" GAS	8	22	7,3
4"	80	10 ÷ 40	195	42	200	160	90	4" GAS	8	18	6,5
4"	100	10 ÷ 16	105	42	220	180	115	4" GAS	8	18	5,8
4"	100	25 ÷ 40	107	42	235	190	115	4" GAS	8	22	7,5
4"	125	10 ÷ 16	190	42	250	210	141	4" GAS	8	18	7,4
4"	125	25 ÷ 40	192	42	270	220	141	4" GAS	8	25	9,7
5"	100	10 ÷ 16	220	50	220	180	115	5" GAS	8	18	8
5"	125	10 ÷ 16	137	50	250	210	141	5" GAS	8	18	7,7
5"	125	25 ÷ 40	137	50	270	220	141	5" GAS	8	25	10
5"	150	10 ÷ 16	225	50	285	240	170	5" GAS	8	22	9,2
5"	150	25 ÷ 40	225	50	300	250	170	5" GAS	8	25	12,5

**ROVATTI**

Tipo Type Type Typ Tipo	Colonna di mandata Delivery column pipe Colonne de refoulement Steigleitungen Columnas de impulsión	L	L1	C	D	E	F	S - n°	T	Peso Weight Masse Gewicht Peso
2"	TS3L	85	25	142	120	95	2" GAS	5	11,5	1,3
2½"	TS3L	80	25	142	120	95	2½" GAS	5	11,5	1,5
3"	TS3L	105	42	142	120	95	3" GAS	5	11,5	1,9
3"	TS4L	105	42	168	145	115	3" GAS	5	11,5	2,3
4"	TS3L	122	42	142	120	95	4" GAS	5	M10	2,3
4"	TS4L	105	42	168	145	115	4" GAS	5	11,5	2,4
4"	TS5L	105	42	191	168	135	4" GAS	6	13,5	2,8
4"	TS6L	105	42	240	208	170	4" GAS	6	16	4,4
5"	TS4L	153	50	168	145	115	5" GAS	5	11,5	2,8
5"	TS5L	137	50	191	168	135	5" GAS	6	13,5	3,1
5"	TS6L	137	50	240	208	170	5" GAS	6	16	4,7

**Attenzione:** flange normalizzate UNI-EN-1092. In caso di installazione in pozzo, verificare che le dimensioni della flangia siano conformi al diametro interno disponibile.

**Warning:** flanges according to UNI-EN-1092 norms. For well installation, check if flange dimensions are suitable for well internal diameter.

**Attention:** brides conformes aux normes UNI-EN-1092. En cas d'installation dans un forage, vérifier que les dimensions de la bride sont compatibles avec le diamètre intérieur disponible.

**Achtung:** Flansche genormt nach UNI-EN-1092. Bei der Installation in einem Brunnen ist sicherzustellen, dass die Abmessungen des Flansches mit dem verfügbaren Innendurchmesser konform sind.

**Atención:** bridas normalizadas UNI-EN-1092. En caso de instalación en pozo, comprobar que las medidas de la brida sean conformes al diámetro interno disponible.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

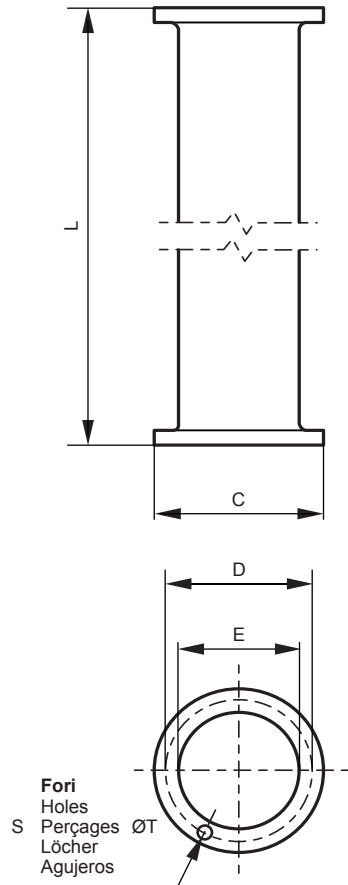
**Dimensioni di ingombro (mm) e pesi (kg) colonne di mandata Rovatti in acciaio**

Rovatti Steel column pipes overall dimensions (mm) and weights (kg)

Dimensions (mm) et masses (kg) des colonnes de refoulement Rovatti en acier

Gesamtabmessungen (mm) und Gewichte (kg) von Rovatti Steigleitungen in Stahl

Medidas máximas (mm) y pesos (kg) de columnas de impulsión Rovatti en acero



**ROVATTI**

Tipo Type Typ Tipo	L	L1	C	D	E	S - n°	T	Peso Weight Masse Gewicht Peso
<b>TS3L</b>	3030	-	142	120	95	5	11,5	22
<b>TS4L</b>	3030	-	168	145	115	5	11,5	33
<b>TS5L</b>	3030	-	191	168	135	6	13,5	43
<b>TS6L</b>	3025	-	240	208	170	6	16	57

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrobohrwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

### Grandezze elettriche e tabelle di conversione

Electric motors data and conversion tables  
Caractéristiques électriques et tables de conversion  
Elektrische Größen und Umrechnungstabellen  
Magnitudes eléctricas y tablas de conversión

Potenza assorbita Absorbed power Puissance absorbée Leistungsauflnahme Potencia absorbida	Pa [kW]	Pa=	$\frac{V \cdot I \cdot \cos\phi}{578}$
Potenza resa Motor power Puissance du moteur Leistungsabgabe Potencia real	Pr [kW]	Pr=	$\frac{V \cdot I \cdot \cos\phi \cdot \eta}{578}$
Corrente nominale Rated current Intensité nominale Nennstrom Intensidad nominal	I [A]	I=	$\frac{578 \cdot Pr}{V \cdot \cos\phi \cdot \eta}$
Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Leistungsfaktor Factor de potencia	cosφ	cosφ=	$\frac{578 \cdot Pa}{V \cdot I}$
Rendimento Efficiency Rendement Effizienz Eficiencia	η	η=	$\frac{Pr}{Pa}$

### LUNGHEZZA - LENGTH - LONGUEUR - LÄNGE - LONGITUD

	km	m	dm	cm	mm	in	ft	yd	stat mi	naut mi
km	1	1000	10000	100000	1000000	39370	3281	1093,6	0,62137	0,5396
m	0,001	1	10	100	1000	39,37	3,281	1,0936	0,000621	0,000539
dm	0,0001	0,1	1	10	100	3,937	0,3281	0,10936	-	-
cm	0,00001	0,01	0,1	1	10	0,3937	0,03281	0,010936	-	-
mm	0,000001	0,001	0,01	0,1	1	0,03937	0,003281	0,001093	-	-
in	0,000025	0,0254	0,254	2,54	25,4	1	0,0833	0,0277	-	-
ft	0,000304	0,3048	3,048	30,48	304,8	12	1	0,333	-	-
yd	0,000914	0,9144	9,144	91,44	914,4	36	3	1	0,000567	0,000493
stat mi	1,6093	1609,3	16093	160930	1609300	63360	5280	1760	1	0,869
naut mi	1,85318	1853,18	18531,8	185318	1853180	72960	6080	2027	1,152	1

### PORTATA - CAPACITY - DEBIT - FÖRDERLEISTUNG - CAUDAL

	m <sup>3</sup> /h	l/min	l/s	m <sup>3</sup> /s	Imp.g.p.m.	US.gpm
m <sup>3</sup> /h	1	16,666667	0,277778	0,000278	3,666157	4,402868
l/min	0,060	1	0,016667	0,000017	0,219969	0,264172
l/s	3,60	60	1	0,001	13,198164	15,850323
m <sup>3</sup> /s	3600	60000	1000	1	13198,163608	15850,323141
Imp.g.p.m.	0,272766	4,546090	0,075768	0,000076	1	1,200950
US.gpm	0,227125	3,785412	0,063090	0,000063	0,832674	1

### PRESSIONE - PRESSURE - PRESSION - DRUCK - PRESIÓN

	bar	mbar	Pa=N/m <sup>2</sup>	kPa=kN/m <sup>2</sup>	mmHg (0°C)	mCA (4°C)	at	psi	atm
bar	1	1000	100000	100	750,062	10,1972	1,01972	14,5038	0,986923
mbar	0,001	1	100	0,1	0,750062	0,0101972	0,0101972	0,014504	0,000986923
Pa=N/m <sup>2</sup>	0,00001	0,01	1	0,001	0,007501	0,000101972	0,00010197	0,000145038	0,00009869
kPa=kN/m <sup>2</sup>	0,01	10	1000	1	7,501	0,101972	0,101972	0,145038	0,00986923
mmHg (0°C)	0,001333	1,33322	133,322	0,133322	1	0,0135951	0,00135951	0,019337	0,00131579
mCA (4°C)	0,0981	98,07	9806,65	9,80665	73,5559	1	0,1	1,42233	0,096784
at	0,980665	980,665	98066,5	98,0665	735,559	10	1	14,2233	0,967841
psi	0,06895	68,9476	6894,76	6,89476	51,7149	0,70307	0,070307	1	0,068046
atm	1,01325	1013,25	101325	101,325	760	10,3323	1,03323	14,6959	1

### POTENZA - POWER - PUISANCE - LEISTUNG - POTENCIA

	kW	HP	CV	kgf m/s	TEMPERATURA - TEMPERATURE - TEMPÉRATURE - TEMPERATUR - TEMPERATURA
kW	1	1,341022	1,359622	101,98	°C= K - 273,15
HP	0,7457	1	1,0139	76,04	°C= (°F - 32) / 5/9
CV	0,7355	0,98632	1	75	°C= °R • 5/9 - 273,15
kgf m/s	0,00980665	0,013151	0,013333	1	°R= 9/5 • °C + 491,67

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

**Perdite di carico nelle tubazioni**

Piping head losses

Pertes de charge dans les tuyauteries

Druckverlust der Leitungen

Pérdidas de carga en las tuberías

Velocità dell'acqua Water speed Vitesse de l'eau Wasser-Geschwindigkeit Velocidad de agua	<b>Tubazione rettilinea in alluminio (1000 m) - Aluminium straight pipeline (1000 m) - Tuyauterie rectiligne en aluminium (1000 m) Gerades Rohr aus Aluminium (1000 m) - Tubería recta de aluminio (1000 m)</b>																											
	<b>Ø interno del tubo in mm - Pipe internal Ø in mm - Ø intérieur du tube en mm - Innendurchmesser des Rohrs mm - Ø interior del tubo mm</b>																											
	30	40	50	65	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	30	40	50	65	80	100	125	150	175	200				
V [m/s]	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H		
	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]	[l/min]	[m]		
0,5	21,2	15	37,7	10	59,0	8	115	5,6	151	4,6	235	3,6	369	2,8	530	2,3	723	1,9	940	1,6	1480	1,3	2120	1,05	2880	0,89	3770	0,76
0,6	25,4	21	45,3	15	70,7	11,2	138	7,8	181	6,5	282	5	442	3,9	636	3,2	887	2,7	1130	2,3	1770	1,8	2540	1,5	3460	1,2	4520	1,1
0,7	29,7	27	52,9	19	82,5	15	161	10	211	8,6	329	6,7	516	5,2	742	4,3	1010	3,6	1315	3,1	2070	2,4	2960	2	4040	1,7	5270	1,5
0,8	33,9	34	60,4	25	94,5	19	184	13	241	11	377	8,6	590	6,7	848	5,5	1155	4,6	1505	4	2360	3,1	3390	2,6	4620	2,2	6030	1,9
0,9	38,2	63	68	30	106	24	207	17	272	14	423	11	664	8,4	955	6,9	1300	5,8	1695	5	2660	3,9	3810	3,2	5200	2,7	6780	2,4
1,0	42,4	51	75,5	37	117,7	29	230	21	302	17	471	13	737	10	1060	8,4	1445	7,1	1880	6,1	2950	4,8	4230	4	5770	3,4	7530	2,9
1,1	46,6	62	83	44	129,5	34	252	24	332	20	518	16	811	12	1165	10	1585	8,5	2070	7,4	3250	5,8	4650	4,8	6350	4	8290	3,5
1,2	50,9	72	90,6	52	141	40	276	29	362	24	565	19	885	15	1272	12	1730	10	2260	8,7	3550	6,9	5080	5,6	6930	4,8	9040	4,2
1,3	55	84	98	60	153	47	299	33	392	28	612	22	960	17,1	1378	14	1875	11,5	2450	10	3840	8	5500	6,6	7500	5,6	9800	4,9
1,4	59,3	96	105,5	69	165	54	322	38	422	32	660	25	1032	20	1473	16	2020	13	2635	11,7	4140	9,2	5920	7,7	8090	6,4	10530	5,6
1,5	63,6	109	113	78	176,5	61	345	44	452	36	707	28	1106	22,5	1590	18,2	2165	15	2825	13,4	4430	10,5	6350	8,7	8660	7,4	11300	6,4
1,6	67,8	124	121	89	188,5	69	368	49	483	41	753	32	1180	25,5	1695	20,5	2310	17	3010	15,3	4730	11,8	6770	9,9	9240	8,4	12050	7,2
1,7	72	139	128	100	200	78	392	54	513	46	800	36	1253	28,5	1802	23	2455	19,5	3200	17	5020	13,3	7190	11,1	9820	9,4	12800	8,1
1,8	76,3	154	136	111	212	87	415	60	543	51	848	40	1327	31,5	1905	26	2600	22	3390	19	5320	14,8	7610	12,4	10380	10,5	13550	9,1
1,9	80,5	170	143,5	123	224	96	438	68	573	56	895	44	1400	34,5	2015	28,5	2740	24,5	3580	21	5610	16,4	8040	13,8	10960	11,7	14300	10,1
2,0	84,8	186	151	134	235,5	105	461	75	603	62	943	49	1475	38	2120	31,7	2885	27	3765	23,3	5910	18	8460	15,2	11540	13	15060	11,2
2,1	89	204	158	148	247,5	115	484	82	633	68	990	54	1548	42	2225	35	3030	28,5	3955	25,5	6200	20	8890	16,8	12100	14,3	15810	12,2
2,2	93,2	223	166	162	259	125	507	91	663	74	1036	59	1620	46	2330	38,5	3175	32,5	4145	28	6500	22	9300	18,5	12700	15,6	16570	13,4
2,3	97,5	242	173,5	177	271	136	530	98	694	81	1082	64	1695	50	2440	41,5	3320	35	4330	30,5	6800	24	9730	20,3	13270	17	17310	14,6
2,4	101,5	262	181	191	282,5	147	553	106	724	88	1170	54,5	2545	45,5	3460	38	4520	33	7090	26,2	10140	22,1	13850	18,5	18090	15,8		
2,5	105,8	283	189	205	294,5	160	576	114	755	96	1178	75	1843	59	2650	49	3610	41	4710	35,8	7390	28,4	10570	24	14420	20	18820	17
2,6	110	304	196	222	306	172	599	123	785	104	1225	81	1915	63,5	2755	52,5	3755	44	4900	38,5	7680	30,7	11000	25,9	15000	21,7	19590	18,4
2,7	114,3	325	204	238	318	185	622	132	815	112	1271	87	1990	68,5	2860	56,5	3900	47,5	5090	41,5	7980	33	11410	27,8	15590	23,4	20340	19,8
2,8	118,5	348	211,5	255	330	199	645	140	845	120	1320	93	2060	73,5	2970	60,5	4040	51	5280	44,5	8270	35,6	11830	29,8	16160	25,1	21090	21,3
2,9	123	371	219	271	342	213	668	152	875	128	1365	100	2140	78,5	3075	64,5	4190	55	5460	47,5	8560	38,2	12250	31,9	16730	27	21840	23
3,0	127	396	226,5	288	354	226	691	163	905	136	1414	107	2210	84	3180	69	4330	59	5650	51	8850	41	12690	34	17310	29	22600	25

Velocità dell'acqua Water speed Vitesse de l'eau Wasser-Geschwindigkeit Velocidad de agua	<b>Curve e accessori - Elbows and accessories - Coudues et accessoires - Kurven und Zubehör - Curvas y accesorios</b>																											
	<b>Perdite di carico in cm - Head losses in cm - Pertes de charge en cm - Druckverlust in cm - Pérdidas de carga en cm</b>																											
	Curva a 90° 90° elbow Coude 90° 90° -Bogen Curva a 90°												Curva ad angolo vivo Angled elbow Coude à angles vifs Bogen mit scharfem Winkel Curva en angulo vivo												Saracinesca Gate valve Vanne Schieber Valvula de cierre			
V [m/s]	d/R												α												Valvola di fondo Foot valve Clapet de pied Bodenventil Valvula de pie			
	0,4	0,6	0,8	1	1,5	30°	40°	60°	80°	90°																		
0,5	0,18	0,21	0,26	0,36	0,67	0,68	0,82	1,12	1,61	1,91	0,37	0,52	0,97	1,17	1,61	2,31	2,8	0,52	34	32								
0,6	0,25	0,30	0,37	0,52	0,96	0,97	1,17	1,61	2,31	2,8	0,52	0,62	1,21	1,41	1,61	2,31	2,8	0,52	34	32								
0,7	0,34	0,40	0,50	0,71	1,31	1,32	1,60	2,2	3,1	3,7	0,71	0,91	1,21	1,41	1,61	2,31	2,8	0,71	35	32								
0,8	0,45	0,53	0,																									

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas



# rovatti pompe

Products you can rely on



#### HEADQUARTERS:

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)  
ITALY  
Tel +39 0522 66 50 00  
Fax +39 0522 66 50 20  
[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)  
[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)

#### 2000 DIVISION:

42047 ROLO (REGGIO EMILIA)  
ITALY  
Tel +39 0522 66 72 17 / 0522 66 72 25  
Fax +39 0522 66 09 79  
[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)  
[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)

#### IPERSOM DIVISION:

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)  
ITALY  
Tel +39 0522 66 08 15  
Fax +39 0522 66 02 70  
[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)  
[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)