

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

Pompe a bassa e media pressione Low and medium pressure pumps Pompes à basse et moyenne pression Pumpen für niedrige und mittlere Druck Bombas para baja y media presión

Portate fino a 1020 m³/h

Capacity up to 1020 m³/h

Débit jusqu'à 1020 m³/h

Fördermenge bis 1020 m³/h

Caudal hasta 1020 m³/h

Prevalenze fino a 130 m

Head up to 130 m

HMT jusqu'à 130 m

Förderhöhe bis 130 m

Altura hasta 130 m

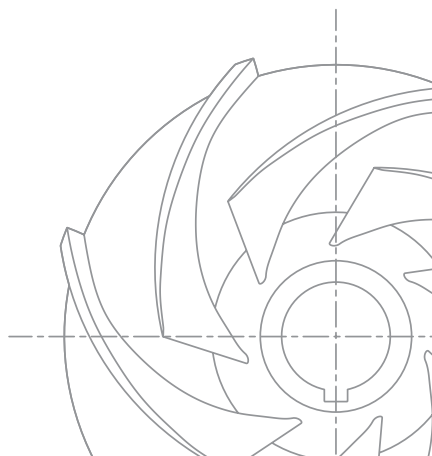
Potenze fino a 120 kW

Power up to 120 kW

Puissance jusqu'à 120 kW

Leistung bis 120 kW

Potencia hasta 120 kW



DOCUMENTAZIONE CATALOGO TECNICO
TECHNICAL CATALOGUE DOCUMENTATION
DOCUMENTATION DU CATALOGUE TECHNIQUE
TECHNISCHER KATALOG
DOCUMENTACIÓN CATÁLOGO TÉCNICO

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revisione possibile without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Änderungen vorbehalten - Possibles actualizaciones sin preaviso

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 - GENERALITÉS - ALLGEMEINES - GENERALIDADES

Pompe centrifughe monogiranti a bassa e media pressione.

Robustezza costruttiva, affidabilità d'esercizio e grande sicurezza ne favoriscono un largo impiego in impianti irrigui, servizi antincendio, usi civili e industriali in genere.

Low and medium pressure single-stage centrifugal pumps.

Thanks for their robust construction, service reliability and high safety factor, these pumps are widely used in irrigation systems, fire-fighting, civil and industrial applications.

Pompe centrifuge monocellulaire à basse et moyenne pression.

Construction robuste, fiabilité accrue, large champ d'application.

Irrigation, anti-incendie, adduction d'eau, industrie.

Einstufenkreiselpumpen für niedrigen und mittleren Druck. Die robuste Konstruktion, eine zuverlässige und sichere Arbeitsweise erlauben einen vielfältigen Einsatz in der Bewässerung, im Feuerlöschensatz, in Industrie und auch zivilen Bereichen.

Bombas centrífugas monoetapa a baja y media presión. Su robustez constructiva, fiabilidad de trabajo y gran seguridad permiten una amplia utilización de dichas bombas en instalaciones de riego, servicios contra incendios, empleos municipales e industria en general.

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) garantisce secondo le norme ISO 9906 - Appendice A.

I dati di catalogo si riferiscono a liquidi con massa volumica di 1000 kg/m³ e con viscosità cinemática non superiore a 1 mm²/s.

Pump performances refer to cold water (20°) 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/m³ and with kinematic viscosity not higher than 1 mm²/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.

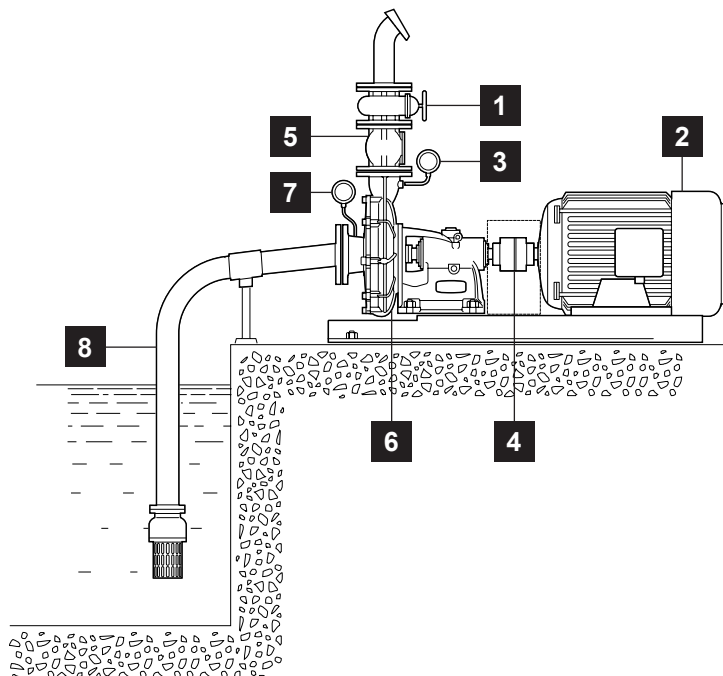
Les caractéristiques du catalogue s'entendent pour un liquide de masse volumique de 1000 kg/m³ et de viscosité cinématique non supérieure à 1 mm²/s.

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 serienmäßig 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/m³ und kinematischer Viskosität nicht über 1 mm²/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/m³ y con viscosidad cinemática no superior a 1 mm²/s.

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



- 1 - Saracinesca di reg. portata
- 2 - Motore elettrico
- 3 - Manometro
- 4 - Giunto
- 5 - Valvola di ritorno
- 6 - Pompa
- 7 - Vuotometro
- 8 - Tubazione di aspirazione

- 1 - Gate valve
- 2 - Electric motor
- 3 - Pressure gauge
- 4 - Coupling
- 5 - Non-return valve
- 6 - Pump
- 7 - Vacuum gauge
- 8 - Suction pipe

- 1 - Vanne de réglage du débit
- 2 - Moteur électrique
- 3 - Manomètre
- 4 - Accouplement
- 5 - Clapet anti-retour
- 6 - Pompe
- 7 - Vacuomètre
- 8 - Tube d'aspiration

- 1 - Schieber zur Durchsatzregelung
- 2 - Elektromotor
- 3 - Manometer
- 4 - Kupplung
- 5 - Rückschlagventil
- 6 - Pumpe
- 7 - Vakuummesser
- 8 - Ansaugrohr

- 1 - Válvula de regulación de caudal
- 2 - Motor eléctrico
- 3 - Manómetro
- 4 - Acoplamiento
- 5 - Válvula de retención
- 6 - Bomba
- 7 - Vacuómetro
- 8 - Tubo de aspiración

Pompe a bassa e media pressione
 Low and medium pressure pumps
 Pompes à basse et moyenne pression
 Pumpen für niedrige und mittlere Druck
 Bombas para baja y media presión

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

S**Pompe monogiranti a bassa prevalenza ed elevata portata**

Low head and high capacity single-stage pumps

Pompes monocellulaires à basse pression et à haut débit

Einstufige Pumpen mit niedrig Gesamtförderhöhe und mit hoher Fördermenge

Bombas monocelulares a baja presión y a alta caudal

Pagina 6

Page 6

Page 6

Seite 6

Página 6

**Portate fino a 1020 m³/h**

Capacity up to 1020 m³/h

Débit jusqu'à 1020 m³/h

Fördermenge bis 1020 m³/h

Caudal hasta 1020 m³/h

Prevalenze fino a 35 m

Head up to 35 m

HMT jusqu'à 35 m

Förderhöhe bis 35 m

Altura hasta 35 m

Potenze fino a 55 kW

Power up to 55 kW

Puissance jusqu'à 55 kW

Leistung bis 55 kW

Potencia hasta 55 kW

Prestazioni

Performances

Performances

Leistungsbereich

Rendimiento

Pagina 8

Page 8

Page 8

Seite 8

Página 8

Dimensioni di ingombro e peso

Overall dimensions and weight

Dimensions d'écombrement et masse

Abmessungen und Gewichte

Dimensiones y peso

Pagina 43

Page 43

Page 43

Seite 43

Página 43

SQ**Pompe monogiranti a bassa prevalenza**

Low head single-stage pumps

Pompes monocellulaires à basse pression

Einstufige Pumpen mit niedrig Gesamtförderhöhe

Bombas monocelulares a baja presión

Pagina 10

Page 10

Page 10

Seite 10

Página 10

Portate fino a 360 m³/h

Capacity up to 360 m³/h

Débit jusqu'à 360 m³/h

Fördermenge bis 360 m³/h

Caudal hasta 360 m³/h

Prevalenze fino a 40 m

Head up to 40 m

HMT jusqu'à 40 m

Förderhöhe bis 40 m

Altura hasta 40 m

Potenze fino a 45 kW

Power up to 45 kW

Puissance jusqu'à 45 kW

Leistung bis 45 kW

Potencia hasta 45 kW

**Prestazioni**

Performances

Performances

Leistungsbereich

Rendimiento

Pagina 12

Page 12

Page 12

Seite 12

Página 12

Dimensioni di ingombro e peso

Overall dimensions and weight

Dimensions d'écombrement et masse

Abmessungen und Gewichte

Dimensiones y peso

Pagina 44

Page 44

Page 44

Seite 44

Página 44

SP

Pompe monogiranti a media prevalenza
Medium head single-stage pumps
Pompes monocellulaires à moyenne pression
Einstufige Pumpen mit mittlerem Gesamtförderhöhe
Bombas monocelulares a media presión

Pagina 14
Page 14
Page 14
Seite 14
Página 14



Portate fino a 330 m³/h
Capacity up to 330 m³/h
Débit jusqu'à 330 m³/h
Fördermenge bis 330 m³/h
Caudal hasta 330 m³/h

Prevalenze fino a 130 m
Head up to 130 m
HMT jusqu'à 130 m
Förderhöhe bis 130 m
Altura hasta 130 m

Potenze fino a 120 kW
Power up to 120 kW
Puissance jusqu'à 120 kW
Leistung bis 120 kW
Potencia hasta 120 kW

Pagina 16
Page 16
Page 16
Seite 16
Página 16

Prestazioni
Performances
Performances
Leistungsbereich
Rendimiento

Dimensioni di ingombro e peso
Overall dimensions and weight
Dimensions d'encombrement et masse
Abmessungen und Gewichte
Dimensiones y peso

Pagina 45
Page 45
Page 45
Seite 45
Página 45

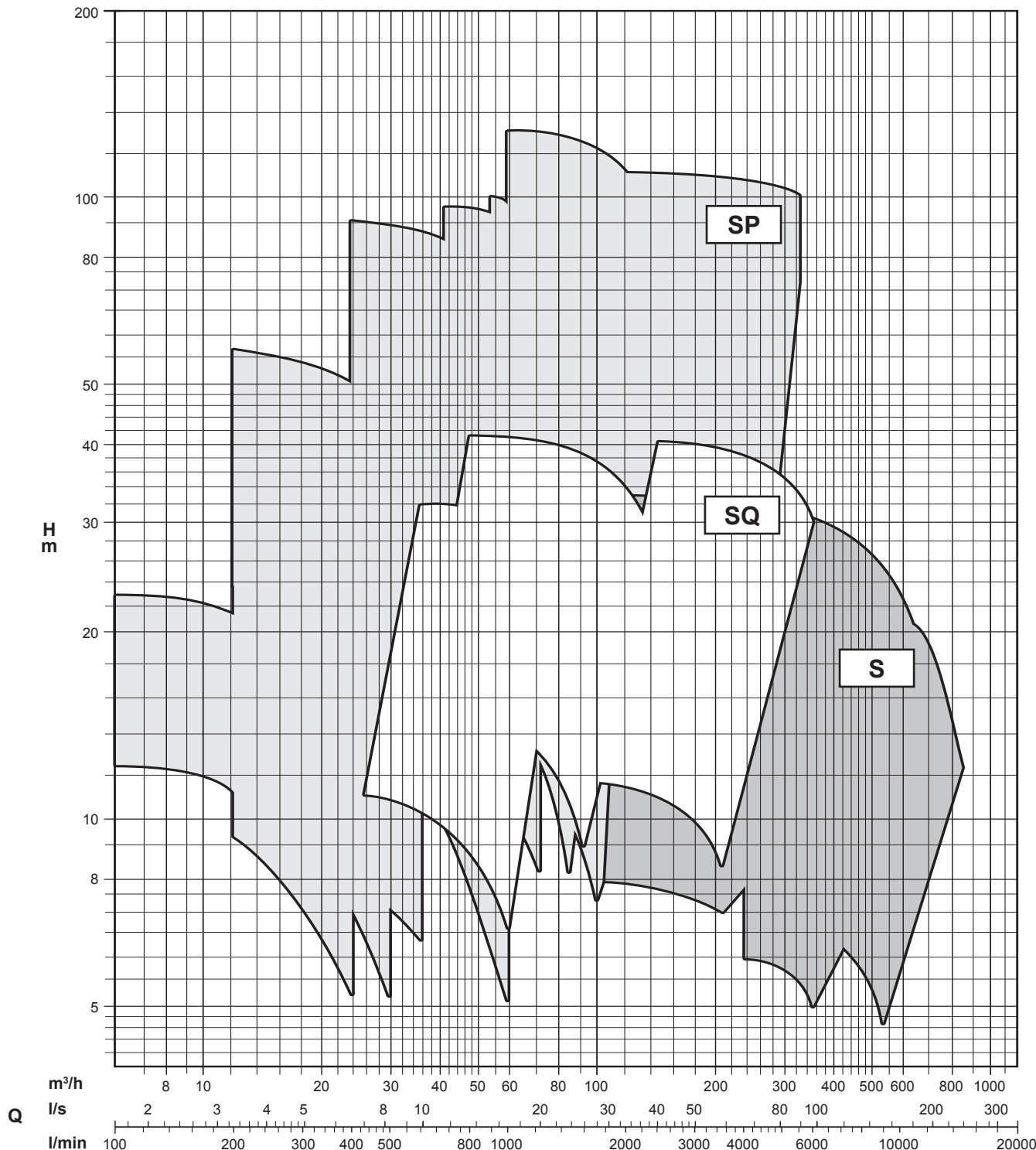
Pompe a bassa e media pressione
 Low and medium pressure pumps
 Pompes à basse et moyenne pression
 Pumpen für niedrige und mittlere Druck
 Bombas para baja y media presión

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - STECKBRIEF - CARACTERÍSTICAS

Campi di utilizzo della gamma

Performance range
 Champs d'utilisation
 Anwendungsbereiche
 Campos de utilización



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

Limiti operativi

Operating limits
 Limites de fonctionnement
 Einsatzgrenzen
 Límites de funcionamiento

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Velocità max. Max. speed Vitesse maxi Max. Geschwindigkeit Velocidad máxima	Pressione max. aspirazione Max. suction pressure Pression maxi à l'entrée Max. Ansaugdruck Presión máx. de aspiración	Pressione max. di esercizio* Max. operating pressure* Pression maxi de service* Max. Betriebsdruck* Presión máx. de trabajo*	Momento dinamico J Dynamic moment J Moment dynamique J Dynamische Zeit J Momento dinamico J	
				Giranti in ghisa Cast iron impellers Roues en fonte Laufrad aus Grauguss Rodetes en f. de hierro	Giranti in bronzo Bronze impellers Roues en bronze Laufrad aus Bronze Rodetes en bronce
				kg m²	kg m²
SN200	1800	1	5	0,0943	0,1099
S250	1750	1	4	0,1424	0,1736
S1Q80	2300	2	6	0,0106	0,0126
S2Q100A	2300	2	6	0,0215	0,0255
S3QN150	2500	2	6	0,0358	0,0423
S1P50K	2900	4	12	0,0124	0,0151
S1P65A	2900	4	12	0,0082	0,0097
S2P65	2900	4	12	0,0226	0,0274
S2P65K	2900	4	12	0,0334	0,0407
S2P80A	2900	4	10	0,0103	0,0122
S2P85	2900	4	10	0,0163	0,0196
S2P80K	2900	4	10	0,0361	0,0437
S3P80AM	2900	4	10	0,0428	0,0514
S2P100B	2900	4	10	0,0223	0,0266
S2P100A	2900	4	10	0,0208	0,0247
S3P100M	2900	4	10	0,0311	0,0366
S3P105	2900	6	16	0,0627	0,0754
S3P100K	2900	6	16	0,0921	0,1103
S3P125	2900	4	12	0,0475	0,0563
S3P125K	2000	6	16	0,2753	0,3325
S3P125KA	2200	6	16	0,0840	0,0998
S4P125K	2400	6	16	0,2753	0,3325
S4P125KA	2600	6	16	0,0840	0,0998
S3P150K	2000	6	16	0,3001	0,3581
S4P150K	2400	6	16	0,3001	0,3581
S3P150KA	2200	6	16	0,1152	0,1365
S4P150KA	2600	6	16	0,1152	0,1365

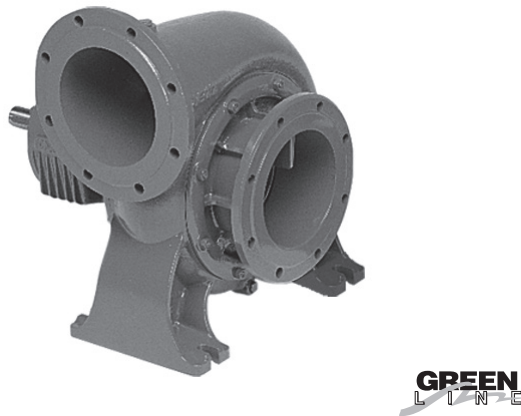
* Comprensiva della pressione di aspirazione - * Including suction pressure

* Pression d'alimentation comprise - * Einschl. Saugdruck

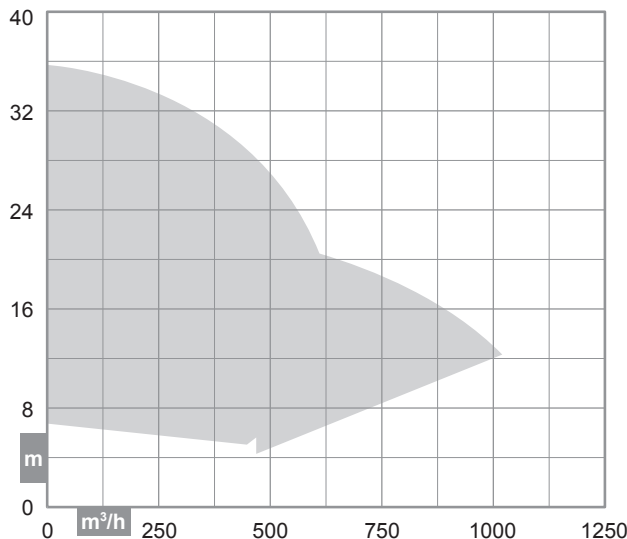
* Incluida la presión de aspiración

Pompe a bassa e media pressione
 Low and medium pressure pumps
 Pompe à basse et moyenne pression
 Pumpen für niedrige und mittlere Druck
 Bombas para baja y media presión

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

S**CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - STECKBRIEF - CARACTERÍSTICAS****Campi di utilizzo della gamma**

Performance range
 Champs d'utilisation
 Anwendungsbereiche
 Campos de utilización

**Costruzione**

Construction

Construction

Konstruktion

Construcción

Pompa centrifuga monostadio ad asse orizzontale con bocca di aspirazione assiale. Corpo di mandata a voluta con bocca orizzontale

Horizontal single-stage centrifugal pump with axial inlet and scroll horizontal outlet

Pompe centrifuge monocellulaire à axe horizontal avec orifice d'aspiration axial.
 Corps de refoulement en volute avec orifice horizontal

Horizontale Einstufige Kreiselpumpe mit axiale Saugöffnung. Laufradgehäuse mit einem Laufrädern hintereinander und horizontale Drucköffnung

Bomba centrífuga monocelular de eje horizontal con boca de aspiración axial.
 Cuerpo de impulsión en espiral con boca horizontal

Identificazione pompa

Pump identification
 Identification du pompe
 Bedeutung der Abkürzungen
 Identificación bomba

Tipo supporto
 Support type
 Type de support
 Halterungstyp
 Tipo de soporte

S S SN

Ø nominale bocca di aspirazione

Nominal Ø suction port
 Ø nominale orifice d'aspiration
 Nenndurchmesser Druckseite
 Ø nominal boca de impulsión

250 200 250

Grandezza giranti
 Impeller size
 Grandeur de roue
 Laufradgröße
 Tamaño rodetes

E E ÷ L

S250E

Pompa monostadio ad asse orizzontale - Bocca di aspirazione DN 250 - Grandezza girante E

Horizontal single stage pump - Suction port DN 250 - Impeller size E

Pompe monocellulaire à axe horizontal - Orifice d'aspiration DN 250 - Grandeur de roue E

Horizontale Einstufige Kreiselpumpe - Ansaugöffnung DN 250 - Laufradgröße E

Bomba centrífuga monocelular de eje horizontal - Boca de aspiración DN 250 - Tamaño rodetes E

Limiti di impiego

Use limits
 Limites d'utilisation
 Einsatzbedingungen
 Limites de utilización

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

40 g/m³

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

90 °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

Pressione max. di esercizio - Max. operating pressure
 Pression maxi de service - Max. Betriebsdruck
 Presión máx. de trabajo

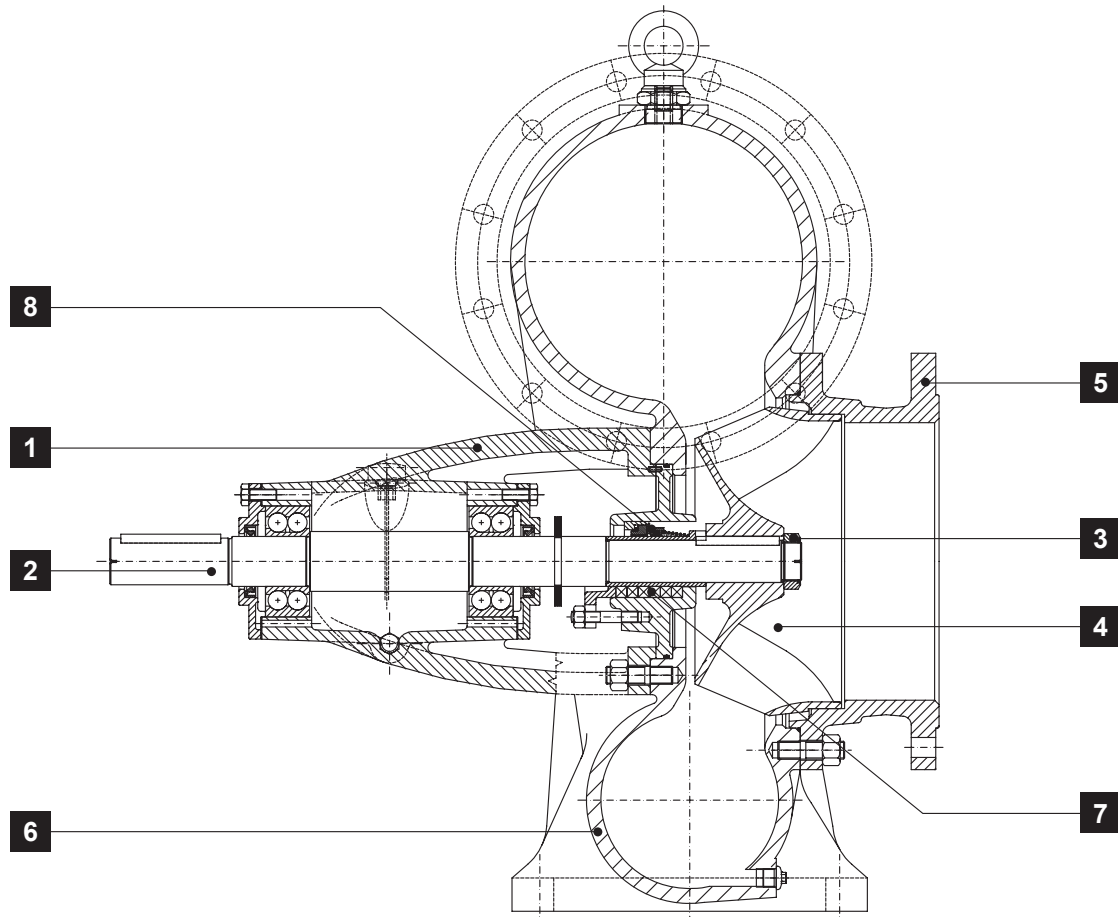
Pressione max. di aspirazione - Max. suction pressure
 Pression maxi à l'entrée de la pompe - Max. Ansaugdruck
 Presión máx. de aspiración

* Vedi pagina 5 - * See page 5 - * Voir page 5
 * Siehe Seite 5 - * Consulte la pagina 5

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - STECKBRIEF - CARACTERÍSTICAS

Distinta materiali

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



	Componente Component Désignation Komponente Componente	Materiale Material Matière Werkstoff Material
1	Supporto cuscinetti Pump support Chaise support de paliers Lagerbock Soporte cojinete	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Albero Shaft Arbre Welle Eje	Acciaio Steel Acier Stahl Acero
3	Dado bloccaggio girante Impeller locking nut Ecrou de blocage de la roue Festmutter für Laufrad Tuerca blocaje rodetra	Acciaio Steel Acier Stahl Acero
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro

	Componente Component Désignation Komponente Componente	Materiale Material Matière Werkstoff Material
5	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugstutzen Cuerpo de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
6	Corpo pompa Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
7	Tenuta a baderna (standard) Packed gland (standard) Presse-étoupe (standard) Stopfbuchse (standard) Sello por estopada (estándar)	Fibre sintetiche Synthetic fibers Fibres synthétiques Synthetische Fasern Fibras sintéticas
8	Tenuta meccanica (a richiesta) Mechanical seal (on request) Gambrure mécanique (sur demande) Gleitringdichtung (auf Anfrage) Sello mecánico (a petición)	Grafite / Widia Graphite / Widia Graphite / Widia Graphite / Widia Grafito / Widia

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

2 Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Edelstahl - Acero inoxidable

4 Bronzo - Bronze - Bronze - Bronze - Bronce

Pompe a bassa e media pressione

Low and medium pressure pumps

Pompes à basse et moyenne pression

Pumpen für niedrige und mittlere Druck

Bombas para baja y media presión

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**S****Prestazioni**

Performances

Caractéristiques

Leistungsbereich

Prestaciones

SN200

Q	m ³ /h	0		240		300		360		420		480		540		600		660	
	l/s	0		66,7		83,3		100		116,7		133,3		150		166,7		183,3	
	l/min	0		4000		5000		6000		7000		8000		9000		10000		11000	
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																
1000	E	11,4	5	10,8	9,1	10,2	9,9	9,1	10,3	7,8	10,5								
	F	10	4,4	9,3	8,1	8,7	8,8	7,8	9,2	6,5	9,2								
	G	9,4	4,1	8,7	7,4	8,1	7,9	7,1	8,2										
	H	8,6	3,5	7,8	6,5	7,1	6,9	6,1	7										
	I	7,6	3,2	6,7	5,6	6	6	5	6										
	NPSH (m)		-	2,8		2,9		3		3,1									
1200	E	15,7	9	14,8	13,4	14,2	15,2	13,1	16,5	11,7	17,7	10	17,9						
	F	14,9	8	13,7	12,3	12,9	13,8	11,8	14,9	10,5	16	8,8	16,2						
	G	13,3	7,1	12,2	11	11,5	12,7	10,5	13,8	9,2	14,6	7,6	14,7						
	H	12	6,4	10,5	9,8	9,6	11	8,6	11,8	7,3	12,3								
	I	10,7	5,4	9,2	8,8	8,3	9,8	7,2	10,3	6	10,3								
	NPSH (m)		-	2,9		3		3,1		3,6		4							
1450	E	23,3	15,4	21,6	23	21,2	25	20,5	27,1	19,2	28,7	17,4	30	15	30,7				
	F	21,8	13,7	19,8	20,8	19,3	22,8	18,5	24,7	17,2	26	15,5	27	13,4	27,4				
	G	19,1	12,1	18	19,1	17,4	20,6	16,4	22,1	15,2	23,2	13,6	24	11,4	24,3				
	H	17,4	11	16	16,9	15,3	18,3	14	19,4	12,7	20,2	10,9	20,6	8,8	20,8				
	I	15,4	10,3	14	14,7	13,3	15,8	12,2	16,6	10,8	17,1	9,2	17,7	7,2	17,8				
	NPSH (m)		-	3,5		3,7		3,8		4		4,2		4,8					
1600	E	28,3	20,4		25,7	32,4	25	35,3	24	37,8	22,7	39,4	20,7	40,5	17,5	40,5			
	F	26,2	18,7		24	29,8	23	32,4	22	34,1	20,5	35,5	18,3	35,7	15	36,1			
	G	24	16,1		21,2	26,5	20,3	28,5	19,3	30	17,7	31,2	15,5	32	12,2	31,6			
	H	21,4	14,3		18,5	23,2	17,6	25	16,5	26,5	15	27,2	12,5	28	8,8	28			
	I	18,7	12,6		16	20,8	15,2	22,7	14	23,7	12,5	24,6	10,4	24,8					
	NPSH (m)		-	4		4,1		4,3		4,6		5		5,6					
1800	E	35,4	29,3		32,7	43,1	32,4	47,1	31,7	50,4	30,5	53	28,4	55,2	25	55,9	14,5	53	
	F	33,2	26,2		30,5	39,7	30	42,7	29	45,6	27,5	47,8	25,2	49,3	21,4	49,3			
	G	29,9	23,5		27,5	35,3	26,8	38	25,7	40,1	24	42,2	21,7	43,4	18	43,4			
	H	26,8	20,5		24,5	30,9	23,7	33,5	22,3	35,3	20,7	36,8	18,2	37,4	14	36,8			
	I	23,5	18,7		20,7	27,2	19,8	29,4	18,6	30,9	16,8	32,2	14	32,4	9,8	32,2			
	NPSH (m)		-	4,5		4,6		4,8		5		5,2		6		6,7			

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

S

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S250

Q	m³/h	0	300	360	420	480	540	600	660	720	840	900	1020
	l/s	0	83,3	100	116,7	133,3	150	166,7	183,3	200	233,3	250	283,3
	l/min	0	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	14000	15000	17000
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]
1000	E NPSH (m)	7,4 -	8,8 3,1	7,1 3,1	8,7 3,2	6,7 3,2	8,8 3,3	6,3 3,3	8,8 3,5	5,5 3,7	8,8 3,7	4,7 3,7	8,8 3,7
1200	E NPSH (m)	10,8 -	14,9 3,5	10,2 3,6	13,7 3,6	10,2 3,6	14,4 3,7	9,9 3,7	14,7 3,8	9,4 3,9	15,3 15,3	8,6 7,7	15,3 15,3
1450	E NPSH (m)	15,8 -	26,5 -	15 -	24,1 4	15 4	24,6 4	14,9 4	25,2 4	14,6 4,1	26,1 4,1	14,2 4,1	26,5 4,2
1600	E NPSH (m)	19,2 -	35,8 -			18,3 -	33 4,2	18,2 4,2	33,5 4,2	18,1 4,3	34,2 4,4	17,7 4,4	35,2 4,5
1750	E NPSH (m)	23 -	46,5 -			21,8 -	42,8 4,7	21,8 4,7	43,4 4,7	21,4 4,7	44,5 4,7	21,1 4,7	45,8 4,8

Pompe a bassa e media pressione
Low and medium pressure pumps
Pompes à basse et moyenne pression
Pumpen für niedrige und mittlere Druck
Bombas para baja y media presión

SQ

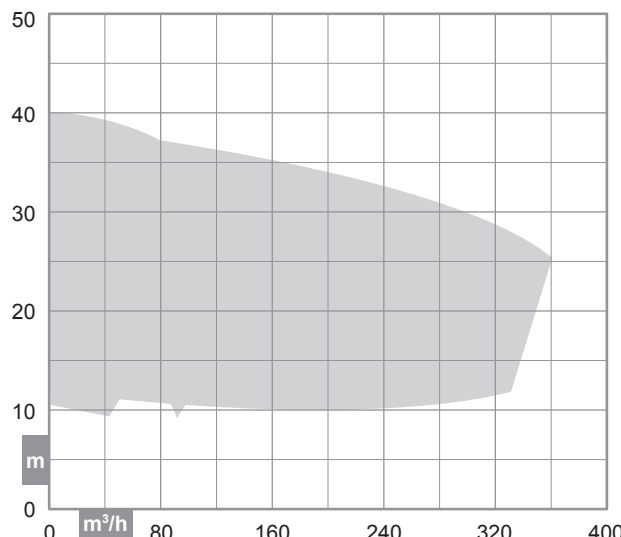
Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - STECKBRIEF - CARACTERÍSTICAS



Campi di utilizzo della gamma

Performance range
Champs d'utilisation
Anwendungsbereiche
Campos de utilización



Costruzione

Construction

Construction

Konstruktion

Construcción

Pompa centrifuga monostadio ad asse orizzontale con bocca di aspirazione assiale. Corpo di mandata a voluta con bocca diretta verso l'alto orientabile lateralmente di 90° nei 2 sensi

Horizontal single-stage centrifugal pump with axial inlet, scroll outlet with upwards delivery flange laterally rotating 90° on both sides

Pompe centrifuge monocellulaire à axe horizontal avec orifice d'aspiration axial. Corps de refoulement en volute avec orifice vers le haut orientable latéralement à 90° dans les deux sens

Horizontale Einstufige Kreiselpumpe mit axiale Saugöffnung. Laufradgehäuse mit einem Laufrädern hintereinander und Drucköffnung orientiert sich an der Spitze seitlich um 90° in 2 Richtungen gedreht

Bomba centrífuga monocelular de eje horizontal con boca de aspiración axial. Cuerpo de impulsión en espiral con boca orientada hacia arriba ajustable en los lados de 90° en dos direcciones

Identificazione pompa

Pump identification
Identification du pompe
Bedeutung der Abkürzungen
Identificación bomba

Tipo supporto Support type Type de support Halterungstyp Tipo de soporte	S1	S1	S2	S3
Serie pompa Pump series Type de pompe Pumptyp Tipo bomba	Q	Q	QN	
Ø nominale bocca di aspirazione Nominal Ø suction port Ø nominal d'aspiration Nenndurchmesser des Saugstutzen Ø nominal aspiración	80	80	÷	150
Versione Version Version Version Version		A		
Grandezza giranti Impeller size Grandeur de roue Laufradgröße Tamaño rodetes	E	E	÷	I

S1Q80 E

Pompa monostadio ad asse orizzontale - Supporto S1 - Pompa serie Q - Ø nominale bocca di aspirazione 80 - Grandezza girante E

Horizontal single stage pump - Support type S1 - Pump series Q - Nominal Ø suction port 80 - Impeller size E

Pompe monocellulaire à axe horizontal - Type de support S1 - Type de pompe Q - Ø nominal d'aspiration 80 - Grandeur de roue E

Horizontale Einstufige Kreiselpumpe - Halterungstyp S1 - Pumptyp Q - Nenndurchmesser des Saugstutzen 80 - Laufradgröße E

Bomba centrífuga monocelular de eje horizontal - Tipo de soporte S1 - Tipo bomba Q - Ø nominal aspiración 80 - Tamaño rodetes E

Limiti di impiego

Use limits
Limites d'utilisation
Einsatzbedingungen
Limites de utilización

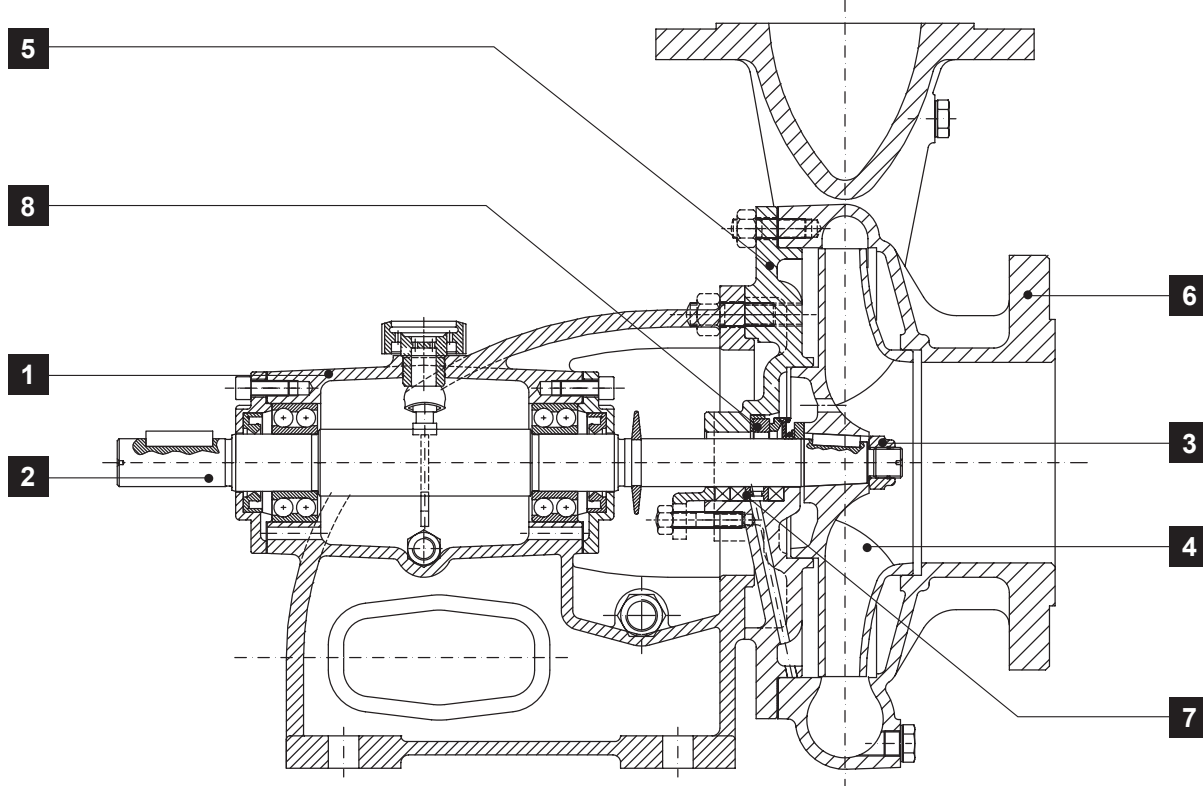
Contenuto max. solidi - Max. solids contents Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen Contenido máx. de sustancias sólidas	40 g/m³
Temperatura max. acqua - Max. water temperature Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur Temperatura máx. agua bombeada	90 °C
Tempo max. di funzionamento 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
Pressione max. di esercizio - Max. operating pressure Pression maxi de service - Max. Betriebsdruck Presión máx. de trabajo	*
Pressione max. di aspirazione - Max. suction pressure Pression maxi à l'entrée de la pompe - Max. Ansaugdruck Presión máx. de aspiración	*

* Vedi pagina 5 - * See page 5 - * Voir page 5
* Siehe Seite 5 - * Consulte la pagina 5

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - STECKBRIEF - CARACTERÍSTICAS

Distinta materiali

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



	Componente Component Désignation Komponente Componente	Materiale Material Matière Werkstoff Material
1	Supporto cuscinetti Pump support Chaise support de paliers Lagerbock Soporte cojinete	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Albero Shaft Arbre Welle Eje	Acciaio Steel Acier Stahl Acero
3	Dado bloccaggio girante Impeller locking nut Ecrou de blocage de la roue Festmutter für Laufrad Tuerca blocaje rodetra	Acciaio Steel Acier Stahl Acero
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro

	Componente Component Désignation Komponente Componente	Materiale Material Matière Werkstoff Material
5	Supporto Support Support Gehäuse Soporte	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
6	Corpo pompa Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
7	Tenuta a baderna (standard) Packed gland (standard) Presse-étoupe (standard) Stopfbuchse (standard) Sello por estopada (estándar)	Fibre sintetiche Synthetic fibers Fibres synthétiques Synthetische Fasern Fibras sintéticas
8	Tenuta meccanica (a richiesta) Mechanical seal (on request) Gambrture mécanique (sur demande) Gleitringdichtung (auf Anfrage) Sello mecánico (a petición)	Grafite / Widia Graphite / Widia Graphite / Widia Graphite / Widia Grafito / Widia

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

2 **Acciaio inox** - Stainless steel - Acier inox - Edelstahl - Acero inoxidable

4 **Bronzo** - Bronze - Bronce - Bronze - Bronce

Pompe a bassa e media pressione
Low and medium pressure pumps
Pompes à basse et moyenne pression
Pumpen für niedrige und mittlere Druck
Bombas para baja y media presión

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SQ

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S1Q80

Q	m³/h	0	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84		
	l/s	0	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3		
	l/min	0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]										
1450	E	12,8	0,7	12,6	1,4	12,2	1,5	11,6	1,7	10,8	1,8	9,9	1,9	
	F	11,2	0,6	10,9	1,2	10,4	1,4	9,7	1,5	8,9	1,6	7,8	1,7	
	<i>NPSH (m)</i>	-		2,6		2,8		2,9		3		3,3		3,7
1800	E	19,2	1,2	18,9	2,4	18,5	2,6	17,9	2,8	17,1	3	16,2	3,2	
	F	17,1	1	17,1	2,1	16,7	2,3	16	2,5	15,3	2,7	14,4	2,9	
	G	14,8	0,7	15	1,8	14,5	2	13,9	2,1	13	2,3	12	2,4	
	<i>NPSH (m)</i>	-		3		3,2		3,5		3,7		3,9		4
2000	E	24,2	1,6	24,6	3	24,3	3,4	23,8	3,7	23	4	22	4,2	
	F	21	1,4	21,3	2,6	21	2,9	20,7	3,2	20	3,5	19,3	3,8	
	G	17,6	1,1	18,5	2,2	18,2	2,5	17,7	2,7	17	2,9	16	3,2	
	H	15,2	0,9	16	1,9	15,6	2,1	15	2,4	14	2,6	13	2,7	
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		3,6		3,8		3,9		4,1		4,3
2300	E	31,7	2,5			31,8	4,8	31,4	5,2	30,6	5,6	30	6	
	F	28	2,1			28,4	4,2	28	4,6	27,3	5	26,7	5,3	
	G	25	1,7			24,8	3,7	24,5	4	23,8	4,3	23	4,6	
	H	22,4	1,3			22	3,2	21,6	3,5	20,8	3,8	19,8	4	
	I	19,6	1			19,4	2,6	18,6	2,9	17,6	3,1	16,4	3,3	
	<i>NPSH (m)</i>	-				-		4		4,2		4,4		4,6

S2Q100A

Q	m³/h	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144		
	l/s	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	12,5	13,3		
	l/min	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400		
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]										
1450	E	16,6	1,5	16,3	2,4	15,6	2,8	14,8	3,1	13,5	3,4	11,7	3,7	
	F	15,6	1,2	15,1	2,2	14,7	2,5	13,8	2,9	12,5	3,2	10,6	3,5	
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		3,8		3,9		3,9		4		4,1
1800	E	25,4	2,8			25,4	4,9	24,6	5,5	23,6	6	21,8	6,5	
	F	23	2,2			22,8	4,4	22	5	21	5,5	19,5	5,9	
	G	20,4	1,9			20,2	4	19,6	4,4	18,6	4,9	17,3	5,3	
	<i>NPSH (m)</i>	-				3,8		4		4,1		4,1		4,5
2000	E	31,5	3,8			31	6,6	30,3	7,3	29,3	7,9	27,8	8,5	
	F	28,5	3,2			28,3	5,9	27,6	6,5	26,4	7,1	24,8	7,7	
	G	25,5	2,5			25,3	5,2	24,6	5,8	23,5	6,3	22	6,8	
	H	22,9	2,1			22,7	4,6	22	5,1	21	5,6	19,5	6,5	
	<i>NPSH (m)</i>	-				-		4,1		4,2		4,3		4,5
2300	E	41,2	5,9			41	9,1	40,5	10,2	39,7	11,2	38,6	12,1	
	F	37,4	5,1			37	8,2	36,6	9,3	36	10,2	35	11	
	G	34	4,3			33,7	7,1	33,4	8,1	32,6	8,8	31,5	9,6	
	H	30,8	3,1			30,5	6,3	30	7,1	29,2	7,9	28	8,5	
	I	27,4	2,4			27	5,4	26,3	6	25,4	6,7	24	7,4	
	<i>NPSH (m)</i>	-				-		4,9		5		5,1		5,2

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SQ

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S3QN150

Q	m³/h	0	120	135	150	165	180	210	240	270	300	330	360										
	l/s	0	33,3	37,5	41,7	45,8	50	58,3	66,7	75	83,3	91,7	100										
	l/min	0	2000	2250	2500	2750	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000										
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																				
1450	E	14,3	4	14,5	6,3	14,3	6,7	14	7	13,7	7,2	13,2	7,5	12,2	7,9	11	8,3						
	F	13	3,4	13,1	5,8	12,9	6,1	12,7	6,3	12,3	6,6	11,9	6,8	10,8	7,1	9,5	7,3						
	G	12	2,8	11,7	5,1	11,3	5,3	10,9	5,5	10,5	5,7	9,9	5,8	8,6	6								
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		2,1		2,2		2,4		2,6		3,1		4							
1600	E	16,8	4,4			17,3	8,5	17,2	8,8	16,9	9,3	16,6	9,6	15,7	10,3	14,5	10,9	12,9	11,5				
	F	15,2	4,2			15,6	8	15,4	8,3	15,1	8,7	14,7	9	13,8	9,5	12,5	9,9	10,8	10,2				
	G	13,9	1,9			13,9	6,5	13,6	6,8	13,2	7,3	12,8	7,7	11,6	8,3	10	8,8						
	<i>NPSH (m)</i>	-				-		2,8		2,9		3		3,4		4,1		4,5					
1800	E	20,9	6,5			21,6	11,8	21,5	12,2	21,3	12,8	21,1	13,2	20,4	14,1	19,3	14,7	17,8	15,3	16	15,6	13,6	15,8
	F	18,5	6,1			19,4	10,4	19,3	10,8	19,1	11,3	18,8	11,6	17,9	12,3	16,7	12,9	14,9	13,4	12,9	13,8		
	G	16,9	5,6			17,8	9,5	17,6	9,8	17,2	10,2	16,8	10,5	15,7	11	14,2	11,6	12,1	12				
	<i>NPSH (m)</i>	-				-		3		3,1		3,3		3,7		4,2		4,5		5,5		6,2	
2000	E	25,2	9,6					26	16,4	25,7	17	25,2	18,2	24,2	19,1	22,7	19,9	20,8	20,5	18,4	20,8		
	F	23,5	8,8					24	14,7	23,8	15,3	23	16,2	21,8	17,1	20,2	17,8	18	18,4	15,6	18,9		
	G	20,2	8					20,4	13,2	20,2	13,8	19,3	14,4	18	14,9	16,3	15,5	14,2	15,6				
	<i>NPSH (m)</i>	-						-	3,6	4		4,4		4,9		4,5		5,7		6,3			
2200	E	30,9	11,4						31,6	22,1	30,8	23,3	29,7	24,4	28	25,3	26,3	26,3	23,8	27	21	27,7	
	F	27,6	10,2						28,5	19,6	27,8	20,8	26,8	21,8	25	22,7	23,2	23,6	20,6	24,3			
	G	24,6	9,6						25,2	17,2	24,4	18,2	23,2	19	21,5	19,7	19,4	20,2	17	20,6			
	<i>NPSH (m)</i>	-							-	4	4,5		5,1		5,8		6,5		7				
2500	E	38,5	18,5							39,4	32,2	38,5	33,9	37,2	35	35,3	36,2	33	37,1	30	38,3		
	F	35,3	16,7							35,8	28,9	34,8	30,3	33,3	31,5	31,3	32,7	28,7	33,6	25	34,2		
	G	31,2	15,4							31,4	26,1	30,4	27	28,8	28	26,8	28,6	24,5	29,2				
	<i>NPSH (m)</i>	-								-	4,2	4,8	5,3		6		6,6		7,5				

Pompe a bassa e media pressione
Low and medium pressure pumps
Pompes à basse et moyenne pression
Pumpen für niedrige und mittlere Druck
Bombas para baja y media presión

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

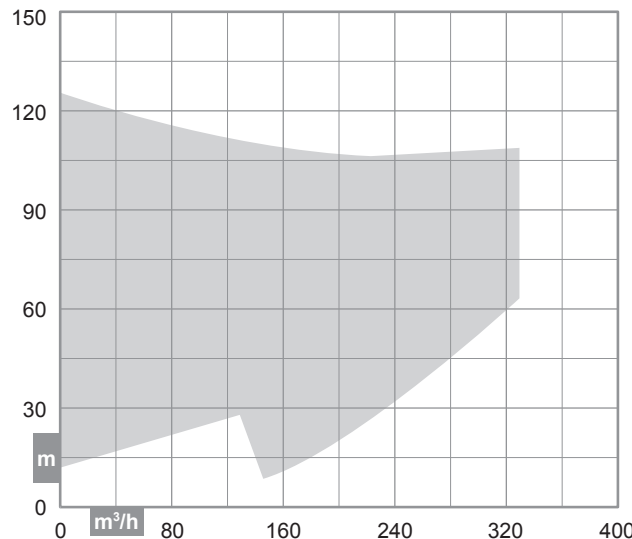
SP

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - STECKBRIEF - CARACTERÍSTICAS



Campi di utilizzo della gamma

Performance range
Champs d'utilisation
Anwendungsbereiche
Campos de utilización



Costruzione

Construction
Construction
Konstruktion
Construcción

Pompa centrifuga monostadio ad asse orizzontale con bocca di aspirazione assiale. Corpo di mandata a voluta con bocca diretta verso l'alto orientabile lateralmente di 90° nei 2 sensi

Horizontal single-stage centrifugal pump with axial inlet, scroll outlet with upwards delivery flange laterally rotating 90° on both sides

Pompe centrifuge monocellulaire à axe horizontal avec orifice d'aspiration axial. Corps de refoulement en volute avec orifice vers le haut orientable latéralement à 90° dans les deux sens

Horizontale Einstufige Kreiselpumpe mit axiale Saugöffnung. Laufradgehäuse mit einem Laufrädern hintereinander und Drucköffnung orientiert sich an der Spitze seitlich um 90° in 2 Richtungen gedreht

Bomba centrífuga monocelular de eje horizontal con boca de aspiración axial. Cuerpo de impulsión en espiral con boca orientada hacia arriba ajustable en los lados de 90° en dos direcciones

Identificazione pompa

Pump identification
Identification du pompe
Bedeutung der Abkürzungen
Identificación bomba

Tipo supporto	S2	S1	S2	S3	S4
Support type					
Type de support					
Halterungstyp					
Tipo de soporte					
Serie pompa	P				
Pump series					
Type de pompe					
Pumptyp					
Tipo bomba					
Ø nominale bocca di aspirazione	80	50	÷	150	
Nominal Ø suction port					
Ø nominal d'aspiration					
Nenndurchmesser des Saugstutzen					
Ø nominal aspiración					
Versione	A	A	AM	B	K
Version					
Grandezza giranti	E	E	÷	O	
Impeller size					
Grandeur de roue					
Laufradgröße					
Tamaño rodetes					

S2P80AE

Pompa monostadio ad asse orizzontale - Supporto S2 - Pompa serie P - Ø nominale bocca di aspirazione 80 - Versione A - Grandezza girante E

Horizontal single stage pump - Support type S2 - Pump series P - Nominal Ø suction port 80 - Version A - Impeller size E

Pompe monocellulaire à axe horizontal - Type de support S2 - Type de pompe P - Ø nominal d'aspiration 80 - Version A - Grandeur de roue E

Horizontale Einstufige Kreiselpumpe - Halterungstyp S2 - Pumptyp P - Nenndurchmesser des Saugstutzen 80 - Version A - Laufradgröße E

Bomba centrífuga monocelular de eje horizontal - Tipo de soporte S2 - Tipo bomba P - Ø nominal aspiración 80 - Version A - Tamaño rodetes E

Limiti di impiego

Use limits
Limites d'utilisation
Einsatzbedingungen
Limites de utilización

Contenuto max. solidi - Max. solids contents	40 g/m ³
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen	
Contenido máx. de sustancias sólidas	
Temperatura max. acqua - Max. water temperature	90 °C
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur	
Temperatura máxima de agua bombeada	
Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0	2 min
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0	
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0	
Pressione max. di esercizio - Max. operating pressure	*
Pression maxi de service - Max. Betriebsdruck	
Presión máx. de trabajo	
Pressione max. di aspirazione - Max. suction pressure	*
Pression maxi à l'entrée de la pompe - Max. Ansaugdruck	
Presión máx. de aspiración	

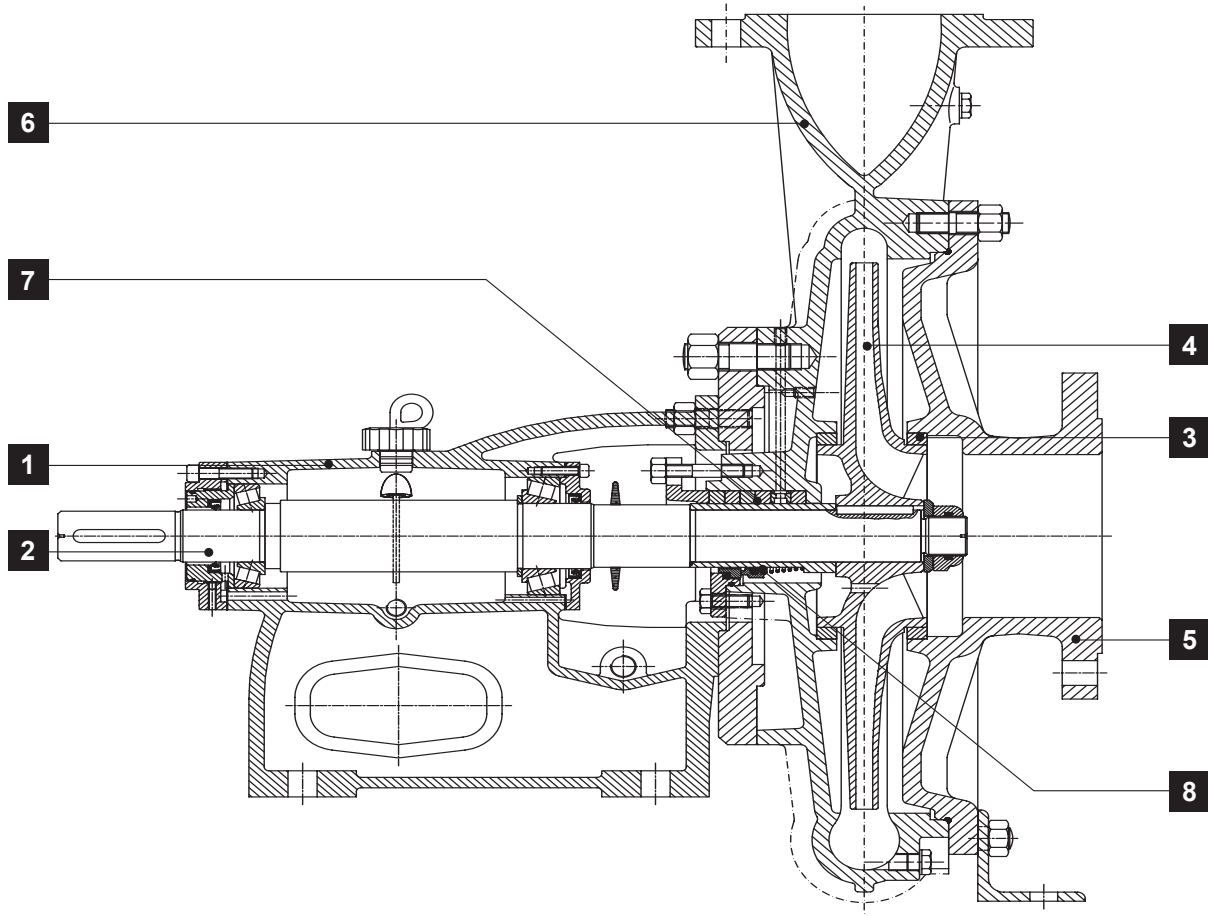
* Vedi pagina 5 - * See page 5 - * Voir page 5

* Siehe Seite 5 - * Consulte la pagina 5

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - STECKBRIEF - CARACTERÍSTICAS

Distinta materiali

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



	Componente Component Désignation Komponente Componente	Materiale Material Matière Werkstoff Material
1	Supporto cuscinetti Pump support Chaise support de paliers Lagerbock Soporte cojinete	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Albero Shaft Arbre Welle Eje	Acciaio Steel Acier Stahl Acero
3	Anello d'usura Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo de desgaste	Ghisa / Acciaio Cast iron / Steel Fonte / Acier Grauguss / Stahl Fundición de hierro / Acero
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro

	Componente Component Désignation Komponente Componente	Materiale Material Matière Werkstoff Material
5	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugstutzen Cuerpo de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
6	Corpo pompa Pump body Corps de pompe Pumpengehäuse Cuerpo bomba	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
7	Tenuta a baderna (standard) Packed gland (standard) Presse-étoupe (standard) Stopfbuchse (standard) Sello por estopada (estándar)	Fibre sintetiche Synthetic fibers Fibres synthétiques Synthetische Fasern Fibras sintéticas
8	Tenuta meccanica (a richiesta) Mechanical seal (on request) Garniture mécanique (sur demande) Gleitringdichtung (auf Anfrage) Sello mecánico (a petición)	Grafite / Widia Graphite / Widia Graphite / Widia Graphit / Widia Grafito / Widia

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

2 **Acciaio inox** - Stainless steel - Acier inox - Edelstahl - Acero inoxidable

3 - 4 **Bronzo** - Bronze - Bronze - Bronze - Bronce

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

S1P50K

Q	m ³ /h	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36								
	l/s	0	1,7	2,5	3,3	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10								
	l/min	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600								
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]								
1450	E F	15 12,8	0,4 0,4	14,9 12,4	0,7 0,5	14,5 12	0,8 0,6	14 11,3	0,9 0,7	13 10,3	1 0,8	11,7 9	1 0,8	10 7,5	1,1 0,9	8 5,5	1,1 0,9				
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	2,4	2,5	2,6	3	3,2	3,5	3,5										
1800	E F G H	23,1 19,3 18 16,6	0,9 0,7 0,6 0,5	22,8 19,2 17,8 16,4	1,2 1 0,9 0,8	22,5 19 17,5 16	1,3 1,2 1 0,9	21,6 18,5 17,1 15,5	1,5 1,3 1,1 1	20,5 17,8 16,2 14,5	1,6 1,4 1,3 1,1	19 16,5 15 13,2	1,7 1,5 1,4 1,2	17,5 15 13,2 11,6	1,8 1,7 1,4 1,3	15,5 12,8 11,2 9,7	2 1,7 1,5 1,4	13,2 10,2 8,8 7,5	2 1,8 1,6 1,4		
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	2,6	2,7	3	3,4	3,7	4	4,2										
2000	E F G H I L	27,1 23,9 22 20,6 18,5 16,5	1,1 1 0,9 0,8 0,7 0,6	26,8 23,5 21,7 20 18 16	1,7 1,5 1,4 1,2 1 1	26,4 23 21,3 19,5 17,3 15,4	1,9 1,7 1,5 1,4 1,1 1,1	25,6 22,2 20,5 18,5 17,3 14,2	2,1 1,9 1,7 1,5 1,4 1,1	24,5 21 19,2 18,5 17,3 12,8	2,3 2 1,8 1,6 1,4 1,3	23 21 19,2 17,6 15,7 12,8	2,4 2,2 1,9 1,7 1,4 1,3	21,2 19,5 17,6 15,7 13,7 11	2,6 2,2 1,9 1,7 1,4 1,3	19 15,3 15,7 13,3 11,2 9	2,7 2,4 2,1 1,8 1,5 1,4	16,5 12,5 13,3 11,2 8,5 6,5	2,8 2,5 2,1 1,8 1,5 1,4		
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	3,2	3,6	3,8	4	4,3	4,5	5										
2300	E F G H I L	35,6 32,7 29,5 26,9 24,3 21,5	1,7 1,5 1,3 1,1 0,9 0,8	35 32 29 26,6 24 21,4	2,5 2,2 1,9 1,6 1,4 1,3	34,4 31,5 28,7 26 23,5 21	2,7 2,5 2,1 1,8 1,6 1,4	33,7 30,8 28 25,3 22,6 20	3 2,7 2,4 2,1 1,8 1,6	32,8 29,8 27 24 21,3 18,8	3,2 2,9 2,6 2,2 1,8 1,8	31,7 28,4 25,7 22,5 19,6 18,8	3,5 3,2 2,8 2,4 2,1 1,8	30 26,8 23,8 20,4 17,5 14,7	3,7 3,3 2,9 2,5 2,3 1,9	28 24,5 21,5 18 15 11,5	3,9 3,5 3,1 2,6 2,4 2	25,7 22 18,7 15 11,8 8	4 2,2 3,2 2,7 2,4 2	22,7 19 15,5 15,5 11,8 6,6	4,1 3,7 3,2 2,7 2,4 2
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	3,8	3,9	4	4,3	4,7	4,9	5,1										
2600	E F G H I L	45,3 40,8 37,4 33,7 30,5 27,5	2,5 2,1 1,8 1,6 1,4 1,2	44 40,6 37 33 30,3 27	3,7 3,4 2,9 2,6 2,3 2	43,3 40 36,4 32,5 29,6 26	4,1 3,7 3,2 2,8 2,5 2,1	42,4 39,3 35,5 31,7 28,4 25	4,4 4 3,5 3 2,5 2,4	41,3 38 34 30,3 28,4 23,5	4,7 4,3 3,8 3,2 2,4 2,5	40 36,3 32,3 28,5 26,2 21,5	4,9 4,5 3,8 3,4 3,6 2,6	38 34 30 26,2 22,2 18,7	5,2 4,7 30 26,2 22,2 15	36 31,6 4,1 23,3 3,2 15	5,4 28,4 24,8 20 19,2 12	33 24,3 20,8 3,9 3,4 2,9	5,6 5,2 4,6 5,3 3,4 2,9	29,3 24,3 20,8 20 16 14	5,7 5,2 4,6 3,9 3,4 4
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	4,3	4,5	4,7	5	5,2	5,5	5,8										
2900	E F G H I L	55,5 50,6 46,6 42,3 38,4 34	3,3 3 2,6 2,2 1,8 1,5	54,2 50 45 41,3 37,7 32,7	4,6 4,3 3,8 3,2 2,6 2,4	53,6 49,4 44,4 40,7 37 32	5,2 4,8 4,3 3,6 3 2,6	52,8 48,6 43,6 39,7 35,8 31	5,5 5,2 4,6 4 3,4 2,9	51,6 47,5 42,4 38,5 34,4 29,6	6 5,5 4,9 4,3 3,7 3,2	50,3 46,2 41 36,7 32,6 28	6,4 5,9 5,2 4,6 4 3,5	48,4 44,6 39 34,7 30 26	6,8 6,2 5,4 4,8 4,2 3,7	46 42,3 37 34 27,3 23	7,1 6,5 5,7 5,4 4,4 3,8	43 39,6 34 29,3 24 19,7	7,4 6,6 5,9 5,2 4,6 3,9	39 35,4 30 26,3 19 14	7,6 6,8 6 5,3 4,7 4
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	4,7	4,8	4,9	5,2	5,5	6	6,2										

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S1P65A

Q	m³/h	0	15	18	21	24	30	36	42	48	54	60	66					
	l/s	0	4,2	5	5,8	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3					
	l/min	0	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100					
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]					
1450	E	11,6 10,3	0,5 0,3	11,4 9,8	0,8 0,7	11,3 9,6	0,9 0,7	10,7 9,2	1 0,8	10,3 8,8	1 0,8	9 7,5	1,1 1	7 1,2				
	F	-		1,8		1,8		1,8		1,8		2		2,5				
1800	E	18,4 15,2 13,2	0,9 0,7 0,5	18 15,3 13	1,4 1,2 0,9	17,7 15 12,8	1,5 1,3 1	17,5 14,8 12,6	1,7 1,4 1,1	17,2 14,5 12,3	1,8 1,5 1,2	16,2 13,7 11,3	2 1,7 1,4	2,2 1,8 1,5	13 10,5 10	2,4 2 1,5		
	F	-		-		1,8		1,8		1,8		2		2,3		2,9		
2000	E	21 18,4 15,8 13,8	1,2 0,9 0,6 0,4		20,8 18 15,4 13,4	1,9 1,5 1,3 1,1	20,6 17,8 15,1 13	2,1 1,7 1,5 1,2	20,4 17,5 14,9 12,5	2,2 1,8 1,5 1,3	19,6 16,7 14 11,5	2,6 2,1 1,8 1,4	18,5 15,6 13 10	2,9 2,3 1,9 1,5	17 14 11,2 8	3,1 2,5 2,1 1,7	14,7 11,7 10,5 8	3,4 2,6 2,1 1,7
	F	-			2		2	2,1		2,5		3		3,6				
2300	E	28 24,3 21,2 18,2	1,9 1,4 1,1 0,8		27,8 24,2 20,6 17,4	2,9 2,5 2,1 1,7	27,5 23,8 20,3 17	3,2 2,6 2,2 1,8	26,5 23 19,3 16	3,5 2,9 2,4 2	25,4 21,8 18,2 14,6	3,8 3,2 2,7 2,2	24 20,5 16,5 12,8	4,2 3,5 2,9 2,4	22,3 18,6 14,2 10,5	4,5 3,8 3,2 2,4		
	F	-			2,2		2,3	2,6		3		3		3,4				
2600	E	35,4 30,5 26,6 25,2	2,9 1,9 1,5 1,4		35,5 30,4 26,4 22,3	4,3 3,5 2,9 2,5	34,7 29,7 25,5 21,5	4,8 4 3,3 2,8	33,5 28,8 24,3 20,4	5,2 4,4 3,7 3	32 27,5 23 18,6	5,7 4,8 4 3,2	30,3 25,6 21 16,4	6 5,1 4,3 3,5	28 23 21 16,4	6,4 5,4 4,3 3,5		
	F	-			2,3		2,6	3		3,3		3,3		4				
2900	E	42,8 37,2 32,3 27,1	3,8 2,8 2,2 1,5		43,5 38,4 33,4 28	5,4 4,6 3,7 2,9	43 37,8 32,7 27,2	6 5,2 4,2 3,4	42,2 36,8 31,7 26	6,6 5,7 4,7 3,8	41 35,5 30,3 24,5	7,2 6,2 5,2 4,2	39,7 33,7 30,3 22,5	7,8 6,6 5,6 4,6	37,8 31,7 26,2 20	8,4 7,1 5,9 4,9	35,3 29,8 26,2 20	8,8 7,5 5,9 4,9
	F	-			2,9		3	3,3		3,7		4		5		6		
	G	-																
	H	-																
	NPSH (m)	-																

Pompe a bassa e media pressione

Low and medium pressure pumps

Pompes à basse et moyenne pression

Pumpen für niedrige und mittlere Druck

Bombas para baja y media presión

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S2P65

Q	m³/h	0	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48										
	l/s	0	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	13,3										
	l/min	0	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800										
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																				
1450	E	19,4	0,8	18,4	1,4	18	1,6	17,6	1,7	17,1	1,8	16,5	2	15,6	2,1	14,5	2,2	13,2	2,3	11,5	2,4		
	F	18,5	0,7	17,6	1,3	17,3	1,4	16,8	1,5	16,1	1,7	15,3	1,8	14,2	1,9	13	2	11,5	2,1	9,8	2,2		
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	1,8	-	1,8	-	1,9	-	1,9	-	2	-	2,4	-	2,8	-	3,1	-		
1800	E	28,8	1,5	29	2,6	28,8	2,8	28,5	3	28	3,2	27,5	3,4	26,6	3,6	25,5	3,8	24,4	4	23	4,1	21,6	4,2
	F	27,9	1,3	28	2,4	27,7	2,5	27,2	2,7	26,5	2,9	25,7	3,1	24,8	3,2	23,7	3,4	22,5	3,5	21,2	3,7	19,8	3,8
	G	25,6	1,1	25,6	2,1	25,4	2,2	25	2,4	24,4	2,6	23,5	2,7	22,5	2,9	21,5	3,1	20	3,2	18,2	3,3	16,2	3,4
	H	22,5	0,9	22,5	1,8	22	1,9	21,6	2,1	21	2,2	20,2	2,4	19,2	2,5	17,8	2,6	16	2,8	14	2,9	-	-
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	1,9	-	1,9	-	2	-	2,2	-	2,7	-	2,9	-	3	-	3,9	-	-	-
2000	E	36,6	2,1	36	3,7	35,8	4	35,4	4,3	34,8	4,5	33,8	4,7	32,8	5	31,4	5,2	30	5,4	28,3	5,5	25,3	5,7
	F	34,9	1,7	34	3,2	33,8	3,5	33	3,8	32,3	4	31,3	4,2	30	4,4	28,8	4,6	27,7	4,7	26,2	4,9	23,3	5
	G	32	1,5	31,2	2,9	31	3,2	30,2	3,3	29,5	3,5	28,4	3,8	27,5	3,9	26,2	4	25	4,2	23,6	4,3	21	4,4
	H	28	1,2	27,7	2,5	27,4	2,8	27	2,9	26	3,2	25,3	3,4	24	3,5	22,8	3,7	21	3,8	18,5	3,9	-	-
	I	24,7	1	25	2,1	24,7	2,4	24,2	2,6	23,5	2,7	22,5	2,9	21	3	19	3,2	17	3,2	14,6	3,4	-	-
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	2	-	2,2	-	2,4	-	2,7	-	2,9	-	3	-	3,3	-	3,6	-	-	-
2300	E	50	3,3	-	-	49,4	5,5	49	6	48,4	6,3	47,7	6,6	46,7	7	45,7	7,3	44,3	7,6	42,8	7,8	37	8,2
	F	46	2,7	-	-	46	4,8	45,6	5,2	45	5,5	44,3	5,9	43,4	6,2	42,3	6,5	41	6,8	39	7	33	7,3
	G	42	2,4	-	-	41	4,3	40,6	4,6	40	4,9	39	5,2	38	5,5	37	5,7	35,8	6	34,5	6,3	30,3	6,6
	H	37,3	1,9	-	-	37	3,8	36,6	4	36	4,3	35,4	4,6	34,5	4,8	33,5	5	32,2	5,3	30,5	5,5	25,5	5,7
	I	33	1,6	-	-	32,7	3,3	32,2	3,5	31,6	3,8	31	4	30	4,3	29	4,6	27,7	4,8	26	4,9	21	5,2
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-	2,8	-	3	-	3,2	-	3,8	-	3,9	-	4,9	-	-	-
2600	E	63	4,5	-	-	62,8	7,9	62,3	8,5	60,7	8,8	60	9,3	58,5	9,8	56,7	10,1	54,7	10,5	47,8	11	-	-
	F	59	3,9	-	-	58	7,2	57,3	7,7	56,6	8,1	55,3	8,5	54	9	52,6	9,3	51	9,6	44,6	9,9	-	-
	G	54	3,3	-	-	53	6,5	52,3	6,8	51,2	7,2	50	7,7	48,8	7,9	47,2	8,3	45,7	8,5	41	8,8	-	-
	H	49,2	2,6	-	-	48	5,6	47,5	6	46,6	6,3	45,5	6,6	44,2	6,9	42,8	7,2	41,2	7,5	36	7,8	-	-
	I	42,6	2,2	-	-	42,3	4,8	42	5,2	41,2	5,5	40,5	5,8	39,5	6,1	38,2	6,3	36,8	6,6	32	6,9	-	-
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	2,6	-	2,9	-	3	-	3,2	-	3,8	-	4	-	4,2	-	5	-	-	-
2900	E	78	6,5	-	-	77,7	10,8	77	11,4	76	12	74,7	12,6	73	13,1	70,7	13,6	68	14	62,3	14,7	-	-
	F	72,1	5,5	-	-	71,6	9,6	70,8	10,1	69,6	10,7	68	11,1	66	11,6	64	12,1	62	12,5	57,3	13,2	-	-
	G	66,3	4,5	-	-	65,8	8,5	65	8,8	63,8	9,3	62,3	9,9	60,7	10,3	59	10,6	57	11	53	11,4	-	-
	H	59,3	3,8	-	-	59	7,4	58,4	7,9	57,4	8,3	56	8,8	55	9,2	53,5	9,6	52	9,9	48,3	10,3	-	-
	I	52	3	-	-	52,8	6,4	52,2	6,8	51,6	7,2	50,5	7,7	49,2	7,9	47,8	8,3	46	8,6	42,8	9,1	-	-
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	3	-	3,1	-	3,5	-	3,7	-	4	-	4,2	-	5,1	-	-	-	-	-

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S2P65K

Q	m³/h	0	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60									
	l/s	0	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	10,0	11,7	13,3	15	16,7									
	l/min	0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000									
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																			
1450	E	22,8	1,1	22,8	2	22,5	2,2	22,2	2,4	21,5	2,6	21	2,7	20,2	2,9	18,2	3,1	15,6	3,3	12,7	3,5	
	F	20,1	0,9	20,2	1,8	19,9	2	19,5	2,1	18,8	2,3	18	2,4	17,3	2,6	15,2	2,8	12,5	2,9	10,5	2,6	
	G	18,5	0,7	18,4	1,5	18	1,7	17,5	1,8	16,8	2	16	2,1	15	2,2	13	2,4	10,5	2,6	11	2,1	
	H	16,7	0,7	16,4	1,4	16,2	1,6	15,6	1,7	15	1,8	14,3	1,9	13,5	2	11	2,1	10,5	2,6	9	2,1	
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2,2	2,4	2,4	3,1	3,6								
1800	E	34,8	2,2	34,8	3,4	34,6	3,7	34,4	4	34	4,3	33,6	4,6	33,2	4,8	31,7	5,3	29,5	5,7	26,3	6	
	F	31,1	1,9	31,8	2,9	31,5	3,2	31	3,5	30,5	3,8	30	4	29	4,3	27,4	4,6	25	5	22	5,3	
	G	27,8	1,3	27,5	2,4	27,3	2,7	27	2,9	26,6	3,2	26	3,5	25,4	3,7	23,7	4	21,3	4,3	18,3	4,6	
	H	26	1	25,8	2,2	25,5	2,4	25	2,6	24,4	2,9	23,8	3,1	23	3,3	21,4	3,6	19	3,8	16	4	
	I	24	0,9	23,8	1,9	23,3	2,1	22,8	2,4	22	2,6	21,2	2,7	20,4	2,9	18,6	3,2	16	3,5	12,2	3,6	
	L	22,2	0,6	21,8	1,6	21,2	1,8	20,6	2,1	19,7	2,3	18,8	2,4	17,7	2,6	15,3	2,8	12,5	3	9	3,2	
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	2	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,3	3	3	3,5								
2000	E	42,3	2,9		42,7	4,7	42,4	5,2	42	5,5	41,6	5,9	41,2	6,2	39,8	6,8	37,7	7,3	34,6	7,7	29,6	7,9
	F	38,8	2,3		39	4,2	38,8	4,5	38,3	4,7	37,8	5	37,3	5,3	35,7	5,8	33,6	6,2	30,3	6,7	24,6	7
	G	34,3	2		34,5	3,6	34,3	3,9	34	4,2	33,6	4,5	33	4,8	31,4	5,3	29	5,7	25,8	6	20,4	6,3
	H	31,3	1,7		31	3,1	30,8	3,5	30,3	3,8	29,8	4	29,3	4,3	27,7	4,7	25,3	5,1	22,2	5,4	17,4	5,6
	I	29,3	1,3		29	2,9	28,6	3,1	28	3,3	27,2	3,5	26,3	3,7	24,2	4	21,5	4,3	18,2	4,6		
	L	26	1,1		26	2,5	25,5	2,7	24,8	2,9	24	3,2	23	3,3	21	3,7	18	3,9	14,7	4,1		
	M	23,3	0,8		23,2	2,1	22,7	2,4	22	2,6	21	2,7	20	2,9	17,8	3,2	15	3,5	11	3,6		
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,8	3,3	3,3	4,1								
2300	E	55,9	4,1		56	6,6	55,7	7,1	55,4	7,7	55	8,1	54,6	8,5	53,3	9,4	51,3	10,2	48,7	10,7	44,7	11,3
	F	50,5	3,3		51,3	5,7	51	6,2	50,7	6,7	50,2	7	49,7	7,4	48	8,2	46	8,8	43	9,4	39	9,9
	G	46,1	2,8		46,8	5,2	46,4	5,5	46	6	45,4	6,3	44,8	6,6	43,3	7,3	41	7,8	38	8,4	34	8,8
	H	42,6	2,4		43	4,7	42,6	5	42	5,4	41,4	5,7	40,8	6	39,3	6,6	37	7	34,3	7,4	30	7,8
	I	38	2,1		38	4	37,7	4,3	37,2	4,6	36,7	4,9	36	5,2	34,5	5,7	32,3	6,2	29,3	6,6	25	7
	L	33,8	1,7		34,3	3,5	34	3,8	33,4	4	32,7	4,3	32	4,5	30	4,9	27,4	5,3	24,3	5,6	20	5,9
	M	30,8	1,5		30	3	29,7	3,3	29,2	3,5	28,7	3,8	28	4	26,1	4,3	23,7	4,7	20,6	4,9	16	5,2
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,8	3,1	3,1	4								
2600	E	72	5,6		72	10	71,8	10,6	71,3	11,3	70,8	11,9	69	13,2	66,4	14,1	63,3	14,9	59,3	15,5		
	F	63,8	4,8		65,2	8,8	65	9,4	64,7	9,9	64	10,4	62,6	11,5	60	12,4	57	13,1	52,7	13,5		
	G	58,2	4,1		59,8	7,5	59,4	8,1	58,8	8,7	58	9,1	56,4	10,1	54,4	10,8	51,7	11,4	47,7	11,9		
	H	53,8	3,6		55,3	6,9	55	7,4	54,5	7,9	54	8,3	52,3	9,2	50	9,8	47,3	10,4	43,2	11		
	I	48,9	2,9		50,2	6	49,7	6,5	49	6,9	48,2	7,4	46,6	8,1	44,2	8,8	41,3	9,3	37,5	9,6		
	L	43,6	2,3		44	5,1	43,3	5,4	42,7	5,9	42	6,2	40	6,8	37,8	7,5	35	8	31,5	8,3		
	M	39,3	2,1		40	4,2	39,3	4,6	38,6	5	37,7	5,3	35,7	5,9	33	6,6	30	6,8	25,5	7		
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	2,6	2,6	2,7	2,7	2,9	3,2	3,2	3,8	4,1										
2900	E	87,5	8		87	14	86,7	14,7	86,4	15,5	85,4	16,9	83,8	18,1	81,3	19,3	77,7	20,3	72,4	21,2		
	F	78,9	6,4		80,4	11,6	80	12,3	79,4	13,1	77,6	14,5	75,2	15,7	72,2	16,9	68	18	62	18,6		
	G	71,3	5,4		73	10,5	72,6	11	72	11,8	70	13	68	14	65	14,9	61,4	16	56,5	16,7		
	H	66,5	5		67,3	9,4	67	10	66,6	10,5	65,3	11,7	63,7	12,5	61	13,4	57	14,1				
	I	59	4		61	8,3	60,4	8,8	59,7	9,4	58	10,3	56,3	11	53,7	11,8	50	12,4				
	L	53,9	3,6		54,6	7,4	54	7,7	53,2	8,1	51,6	8,9	49,6	9,6	47	10,3	43	10,9				
	M	48,9	2,9		49	6,6	48,5	6,9	47,8	7,4	46	8,1	43,3	8,8	40	9,3	35	9,6				
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	3,7	3,7	3,8	4,2	4,2	4,6	5	5,8											

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Tolerances 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

Pompe a bassa e media pressione

Low and medium pressure pumps

Pompes à basse et moyenne pression

Pumpen für niedrige und mittlere Druck

Bombas para baja y media presión

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

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

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S2P80A

Q	m ³ /h	0	30	36	42	48	54	60	66	72	84	96	108										
	l/s	0	8,3	10,0	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	23,3	26,7	30										
	l/min	0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800										
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																				
1450	E	12,8	0,6	12,6	1,4	12,2	1,5	11,6	1,7	10,8	1,8	9,9	1,9	8,8	2								
	F	11,2	0,5	10,9	1,2	10,4	1,4	9,7	1,5	8,9	1,6	7,8	1,7	6,6	1,8								
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	1,9	1,9	2	2	2	2,3													
1800	E	19	1,2	18,9	2,4	18,5	2,6	17,9	2,8	17,1	3	16,2	3,2	15,2	3,5	14	3,6						
	F	17,1	1	17,1	2,1	16,7	2,3	16	2,5	15,3	2,7	14,4	2,9	13,3	3,1	12	3,2						
	G	14,8	0,7	15	1,8	14,5	2	13,9	2,1	13	2,3	12	2,4	10,8	2,6	9,4	2,7						
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,8												
2000	E	24,2	1,7	24,6	3	24,3	3,4	23,8	3,7	23	4	22	4,2	21	4,5	19,6	4,7	18,2	4,9				
	F	21,1	1,4	21,3	2,6	21	2,9	20,7	3,2	20	3,5	19,3	3,8	18,2	4	17	4,2	15,5	4,4				
	G	17,7	1,1	18,5	2,2	18,2	2,5	17,7	2,7	17	2,9	16	3,2	15	3,4	13,5	3,6	12	3,8				
	H	15,3	0,9	16	1,9	15,6	2,1	15	2,4	14	2,6	13	2,7	12	2,9	10,5	3						
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	2	2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,6	2,7											
2300	E	31,8	2,5			31,8	4,8	31,4	5,2	30,6	5,6	30	6	29	6,4	27,7	6,8	26,5	7,1	23,8	7,7		
	F	28,2	2,1			28,4	4,2	28	4,6	27,3	5	26,7	5,3	25,7	5,6	24,4	6	23,2	6,3	20,5	6,8		
	G	25	1,7			24,8	3,7	24,5	4	23,8	4,3	23	4,6	22	4,9	20,5	5,2	18,5	5,4				
	H	22,5	1,3			22	3,2	21,6	3,5	20,8	3,8	19,8	4	18,7	4,3	17	4,5	15	4,6				
	I	19,6	1			19,4	2,6	18,6	2,9	17,6	3,1	16,4	3,3	15	3,5	13	3,7	10	3,8				
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	-	2,1	2,1	2,2	2,2	2,4	2,7	2,7	3,1	3,1	4,5								
2600	E	40,2	3,5			40,6	6,5	40,3	7,1	39,8	7,6	39,2	8,1	38,3	8,5	37	9	35,7	9,4	32,5	10,2	28,5	10,7
	F	36	3,1			36,5	5,7	36,2	6,2	35,7	6,7	35	7,1	34,3	7,7	33	8,1	31,7	8,5	28	9,3		
	G	31,8	2,4			32	4,7	31,8	5,1	31,3	5,6	30,5	6	29,7	6,5	28,5	6,8	27	7,2	23	7,9		
	H	25,5	2			28,2	4,1	27,8	4,5	27,3	4,8	26,5	5,2	25,5	5,6	24,2	5,9	22,7	6,2	19	6,8		
	I	24,3	1,6			24	3,5	23,4	3,8	22,7	4,2	21,7	4,4	20,7	4,7	19,4	5	18	5,3	14	5,7		
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	-	2,1	2,2	2,6	3	3,2	4	4											
2900	E	49,8	4,8			50,3	9,1	50	9,8	49,7	10,4	49	11	48,2	11,8	47,3	12,3	45	13,3	41	14,3	34,5	15
	F	44	4,1			44,3	8,1	44	8,6	43,7	9,2	43,2	9,7	42,4	10,3	41,5	10,8	39	11,8	35	12,5	29	13,2
	G	38,3	3,4			39	6,8	38,6	7,4	38	7,9	37,3	8,4	36,5	8,8	35,5	9,3	33	10,2	28,5	10,9		
	H	33,3	2,9			34,3	5,9	34	6,4	33,5	6,8	33	7,2	32	7,7	30,7	8,1	27,2	8,8	21,5	9,4		
	I	28,7	2,4			30,7	5	30,2	5,4	29,7	5,8	29	6,2	28	6,6	26,8	6,8	21,3	7,4	13	7,9		
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	-	2,3	2,8	3,1	3,5	4,2	5	6,1											

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S2P85

Q	m³/h	0	30	36	42	48	54	60	66	72	84	96	108
	l/s	0	8,3	10,0	11,7	13,3	15	16,6	18,3	20	23,3	26,7	30
	l/min	0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]										
1450	E	14,4	0,8	14,8	1,6	14,5	1,8	14	2	13,5	2,1	12,8	2,3
	F	13,4	0,6	13,5	1,4	13,1	1,6	12,6	1,8	11,9	1,9	11,2	2
	<i>NPSH (m)</i>	-			1,6		1,8		2		2,3		2,8
1800	E	22,2	1,7	23	3,1	22,8	3,3	22,5	3,5	22	3,8	21,3	4
	F	20	1,3	20,3	2,6	20	2,9	19,8	3,2	19,3	3,4	18,6	3,6
	G	17,6	1	18,2	2,2	17,8	2,4	17,3	2,6	16,8	2,9	16	3
	H	15,6	0,9	16	1,8	15,6	2	15,2	2,2	14,4	2,4	13,7	2,5
	<i>NPSH (m)</i>	-			2,4		2,4		2,5		2,8		3,2
2000	E	26,8	2,4			28	4,3	27,8	4,7	27,3	5	26,7	5,4
	F	23,9	1,9			25,3	3,7	25	4	24,5	4,3	23,8	4,6
	G	20,7	1,5			22	3,2	21,7	3,5	21,2	3,7	20,5	3,9
	H	18,5	1,2	20	2,3	19,3	2,6	18,8	2,8	18,2	3	17,3	3,2
	I	16,5	0,9	17,3	2,1	16,8	2,2	16,4	2,4	15,6	2,6	14,8	2,8
	<i>NPSH (m)</i>	-			2,5		2,6		2,7		2,9		3,2
2300	E	35,3	3,5			36,5	6,6	36,4	7,1	36	7,6	35,3	8,1
	F	32,8	2,7			33,5	5,7	33,2	6,2	32,8	6,6	32	7
	G	29	2,1			30,2	4,4	30	4,9	29,4	5,2	28,7	5,6
	H	24,9	1,5			26,2	3,8	26	4	25,3	4,4	24,5	4,7
	I	21,8	1,2			22,7	3,2	22,2	3,5	21,5	3,8	20,7	4
	<i>NPSH (m)</i>	-					3,3		3,6		3,9		4
2600	E	45,4	5,2			47	9,2	46,8	9,9	46,3	10,5	45,8	11
	F	41,3	4,3			43	8,1	42,7	8,8	42,3	9,3	41,8	9,8
	G	36,7	3,7			38	6,6	37,7	7,4	37,2	7,8	36,7	8,3
	H	32,2	2,8			33,6	5,6	33,2	6,1	32,8	6,6	32	7
	I	28	2,2			30	4,6	29,5	5,2	28,8	5,6	28	5,9
	<i>NPSH (m)</i>	-					3,5		3,8		4,1		4,4
2900	E	56,8	7,3					58,4	13	58	13,8	57,8	14,7
	F	51,2	5,5					53	11,2	52,5	12,1	52	12,8
	G	45,4	5					46	9,6	45,8	10,3	45,5	11
	H	40,5	3,9					40,7	8,1	40,3	8,8	39,8	9,3
	I	36,2	3,2					36	7,1	35,3	7,6	34,7	8,1
	<i>NPSH (m)</i>	-							4,3		4,8		5
										5		5,3	
											5,9		6,5
												7,2	

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

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

S2P80K

Q	m³/h	0	30	36	42	48	54	60	66	72	84	96	108										
	l/s	0	8,3	10,0	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	23,3	26,7	30										
	l/min	0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800										
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																				
1450	E	21,9	1,6	21,5	3,1	21	3,3	20,4	3,5	19,5	3,8	18,5	4	17,2	4,1	15,8	4,3	14,2	4,4				
	F	18,7	1,5	18,5	2,7	18	2,9	17,3	3,2	16,4	3,4	15,2	3,5	13,8	3,7	12,4	3,8	11	3,8				
	G	17,7	1,2	17	2,5	16,4	2,7	15,6	2,9	14,6	3	13,5	3,2	12,2	3,3	10,8	3,4	9,3	3,5				
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	1,6	1,8	2,1	2,6	3	3	3,2	3,8	3,8	3,8									
1800	E	32,8	2,8	33,3	5,3	32,7	5,7	31,9	6,1	30,8	6,5	29,8	6,8	28,5	7,1	27,2	7,4	25,8	7,7				
	F	29,1	2,5	29,6	4,8	29,2	5,2	28,5	5,4	27,6	5,8	26,5	6,1	25,3	6,4	23,8	6,6	22,3	6,8				
	G	26,7	2,3	27	4,3	26,6	4,6	25,8	4,9	25	5,2	23,8	5,4	22,5	5,6	21	5,9	19,3	6,1				
	H	24,1	1,8	24,5	3,7	24	4	23	4,3	22	4,6	21	4,8	19,5	5	18	5,2	16,4	5,3				
	I	21,7	1,7	22	3,3	21,5	3,5	20,7	3,8	19,6	4	18,4	4,1	17	4,3	15,4	4,4	13,7	4,5				
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	2,2	2,3	2,6	3	3,2	3,7	3,7	3,7	3,7	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1				
2000	E	40,2	4	41	6,9	40,7	7,4	40	7,9	39,3	8,4	38,2	8,8	37	9,2	35,6	9,6	34	9,9	30,8	10,5		
	F	36,4	3,2	37	6,2	36,8	6,6	36,2	7,1	35,5	7,6	34,5	7,9	33,3	8,4	31,8	8,7	30,2	9	26,7	9,6		
	G	32,3	2,8	33,2	5,4	32,8	5,9	32,3	6,3	31,5	6,6	30,5	7	29,3	7,4	27,8	7,7	26,2	7,9	22,7	8,2		
	H	29,6	2,4	30,5	4,8	30	5,2	29,4	5,6	28,5	6	27,2	6,3	26	6,6	24,5	6,8	22,8	7	22,8	7		
	I	27,5	2,1	28,3	4,3	27,6	4,7	26,8	5,1	25,8	5,4	24,5	5,6	23	5,9	21,5	6,1	20	6,3	20	6,3		
	L	24,1	1,8	24,8	3,7	24,2	4	23,4	4,3	22,4	4,6	21,2	4,8	19,7	4,9	18,2	5,2	16,4	5,2	16,4	5,2		
	M	21,3	1,4	22	3,2	21,5	3,5	20,7	3,7	19,6	3,9	18,3	4,1	16,7	4,3	15	4,3	13	4,4	13	4,4		
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	2,7	2,8	3	3,2	3,7	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		
2300	E	52,6	5,7	54	9,7	53,6	10,5	53	11,1	52,2	11,8	51,2	12,5	50,3	13,1	49	13,7	47,7	14,3	44,7	15,5	41,3	16,9
	F	48	4,4	49	8,8	48,6	9,5	48	10,1	47,4	10,6	46,4	11,2	45,4	11,6	44	12,1	42,7	12,5	39,3	13,4	35,5	14
	G	43,8	3,4	45	7,7	44,8	8,3	44	8,9	43,3	9,5	42,3	9,9	41,2	10,3	40	10,8	38,5	11,2	35	11,9	31,5	12,7
	H	40,2	3	41,2	6,6	40,7	7,3	40	7,9	39,2	8,2	38,2	8,8	36,8	9,1	35,3	9,5	34	9,8	30	10,3	28	10,3
	I	35,9	2,9	36,6	5,9	36	6,3	35,4	6,8	34,6	7,4	33,6	7,7	32,3	8,1	30,8	8,5	29	8,8	25,5	9,3	25,5	9,3
	L	31,9	2,6	33	5,2	32,5	5,6	31,8	6	30,8	6,5	29,6	6,8	28,2	7,2	26,7	7,4	25	7,6	21	7,9	21	7,9
	M	28	2,1	29,6	4,4	29	4,9	28,2	5,2	27,2	5,7	26	5,9	24,7	6,2	23	6,5	21	6,6	17	6,8	17	6,8
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	2,8	2,8	3	3,2	3,5	3,8	4	4,2	4,6	5,2	6,2	4	4,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
2600	E	67,6	8,2		69	14,7	68,8	15,6	68,3	16,5	67,6	17,4	66,7	18,3	65,7	19,1	64,5	19,9	62	21,3	58	22,6	
	F	61,2	6,7		62,3	12,5	62	13,4	61,4	14,3	60,7	15	60	15,9	58,7	16,6	57,3	17,4	54	18,5	50	19,6	
	G	56	6		57	11,3	56,3	12,1	55,7	13	55	13,6	54	14,2	52,7	14,9	51,3	15,6	48	16,7	44	17,7	
	H	52,1	5,2		52,3	10	51,7	10,7	50,8	11,3	49,8	11,9	48,8	12,5	47	13,2	45,7	13,7	42	14,5	38	15,2	
	I	46,3	4,4		47	8,8	46,5	9,3	45,7	9,9	44,7	10,5	43,8	11	42,3	11,6	40,8	12	37	12,8	33	13,3	
	L	42	3,7		42,3	7,5	41,8	8,1	41	8,7	40	9,2	38,8	9,6	37,3	10,1	35,8	10,4	32	11	28	11,3	
	M	37,2	2,8		37,3	6,6	36,6	7,1	35,7	7,5	34,3	8	33	8,5	31,3	8,8	29,7	9,1	25,7	9,6	20	9,8	
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	3,6	3,8	3,9	4	4,2	4,6	4,6	5,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
2900	E	84,1	11,5		85,4	20	85,2	21,2	84,8	22,4	84,3	23,6	83,6	24,7	82,5	25,6	80	27,5	75,3	28,9	64	30,2	
	F	76,2	10,3		77,4	18	77	19,1	76,2	20,2	75,4	21,2	74,2	22,2	73,3	23,1	70,3	24,8	65,7	26,1			
	G	70,2	8,5		70,8	16	70,2	16,9	69,6	18	68,8	18,9	67,5	19,9	66	20,6	63	22,1	59	23,6			
	H	64,3	7,4		64,6	14	64	14,9	63	15,9	62	16,6	60,6	17,4	59	18,1	55,8	19,3	51,7	20,2			
	I	58,2	6,1		58,7	12,4	57,8	13,1	56,8	13,9	55,8	14,6	54,3	15,3	52,8	15,9	49,3	16,9	45,3	17,7			
	L	52,3	5,3		52,7	10,8	52	11,4	50,8	12,1	49,7	12,7	48	13,2	46,7	13,8	43	14,6	38,7	15,3			
	M	47	4,4		47	9,3	46,3	9,9	45,2	10,5	44	11	42,5	11,6	41	12	37	12,7	32	13,2			
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	4,5	4,7	4,9	5	5,2	6	6,9	7,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S3P80AM

Q	m³/h	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
	l/s	0	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7
	l/min	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]										
1450	E	24,8	1,9	24,5	3,8	24,2	4,2	23,5	4,5	22,8	4,8	22	5,1
	F	22,8	1,6	22,3	3,5	21,8	3,8	21,2	4,1	20,4	4,4	19,5	4,7
	G	21,1	1,3	20,6	3,2	20,2	3,5	19,5	3,8	18,8	4	17,8	4,3
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		1,9		2		2		2,2	
1800	E	37,7	3,7			37,4	7,1	37	7,6	36,6	8,1	36	8,5
	F	34,8	3			35	6,4	34,7	6,8	34	7,3	33,5	7,7
	G	32	2,6			32	5,7	31,8	6,1	31,2	6,6	30,6	6,9
	H	29,8	2,2			29,7	5,1	29,2	5,5	28,6	5,9	27,8	6,3
	I	27,7	1,8			27,3	4,6	26,8	4,9	26	5,3	25	5,7
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		-	2,9	2,9	3	3	3,1	3,2	3,6
2000	E	47	4,9			47	9,1	46,5	9,7	46	10,4	45,6	11
	F	43	4,1			43	8,2	42,5	8,8	42	9,4	41,4	9,9
	G	39,9	3,5			39,8	7,4	39,4	7,9	39	8,5	38,5	9,1
	H	36,5	3,1			36,5	6,6	36	7,2	35,5	7,7	35	8,2
	I	33,5	2,6			33,6	6	33	6,6	32,5	7	32	7,4
	L	30,4	1,8			30,7	5,3	30,2	5,7	29,7	6,2	28,7	6,6
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		-	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4
2300	E	62	7,4			61,7	12,7	61,4	13,6	61	14,6	60,6	15,5
	F	57,5	6,5			57,3	11,3	57	12,3	56,7	13,2	56,4	14
	G	53,1	5,5			53,3	10,4	53	11,2	52,7	11,9	52,4	12,7
	H	49	4,4			49	9,3	48,8	10,2	48,4	11	48	11,7
	I	44,6	3,8			44,8	8,4	44,5	9,1	44,2	9,7	43,7	10,5
	L	40,8	3,3			40,7	7,4	40,4	8,1	40	8,7	39,2	9,3
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		-	3,3	3,4	3,5	3,7	3,9	4	4,1
2600	E	78,7	10,8			78,8	18,9	78,6	20,1	78	21,3	77,3	22,4
	F	72,3	9			72,8	17,1	72,6	18,3	72,2	19,3	71,7	20,4
	G	66,8	7,9			67	15,4	66,8	16,3	66,6	17,4	66	18,4
	H	61,7	6,4			62	13,8	61,7	14,7	61,2	15,7	60,7	16,7
	I	56,9	5,2			57,3	12,4	57	13,2	56,4	14	56	14,9
	L	52	4,4			52,2	10,9	52	11,8	51,3	12,5	50,6	13,2
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		-	4,2	4,3	4,5	4,6	4,9	5	5,1
2900	E	98	15,1			97,5	27,1	97	28,5	96,5	29,7	95,7	31,1
	F	90,1	13,2			90	24,1	89,8	25,5	89	26,5	88,2	28
	G	84,2	10,8			84	21,5	83,7	22,8	83	23,8	82	25
	H	77	9,1			77	19,3	76,7	20,6	76,2	21,9	75,6	22,8
	I	70,5	7,9			70,8	17,5	70,3	18,7	69,8	19,5	68,8	20,6
	L	64	6,8			64	15	63,5	16,2	62,8	17,2	62	18
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		-	5,1	5,4	5,5	5,8	5,9	6	6,2

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

Pompe a bassa e media pressione

Low and medium pressure pumps

Pompes à basse et moyenne pression

Pumpen für niedrige und mittlere Druck

Bombas para baja y media presión

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**SP**
Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones
S2P100B

Q	m ³ /h	0	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168
	l/s	0	13,3	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3	46,7
	l/min	0	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]										
1450	E	15,6	1,3	15,8	2,7	14,8	3	13,2	3,3	11,3	3,5		
	F	14,8	1,1	14,5	2,5	13,5	2,8	12	3	10,2	3,2		
	<i>NPSH (m)</i>	-		1,4		1,5		1,6		2,3			
1800	E	24,1	2,5	24,3	4,5	23,5	5	22,2	5,5	20,4	5,9	18,2	6,3
	F	22,4	2,1	22,7	4,2	22	4,7	20,6	5,2	19	5,5	16,8	5,9
	G	20,4	1,7	20	3,7	19,2	4,1	17,8	4,6	16	4,9	14	5,2
	H	18,1	1,4	18	3,2	17	3,7	15,6	4	13,8	4,3	11,6	4,4
	<i>NPSH (m)</i>	-		2		2,1		2,2		2,5		2,7	3,5
2000	E	30,2	3,3	30,3	6,1	29,4	6,8	28	7,4	26,2	7,9	24	8,5
	F	27,5	2,9	27,7	5,5	27	6,2	25,7	6,8	24	7,3	22	7,7
	G	24,6	2,4	24,7	4,7	23,8	5,3	22,5	5,9	21	6,3	19	6,8
	H	22,1	2	22,3	4,2	21,4	4,7	20	5,2	18,2	5,6	16	5,9
	I	19,6	1,5	20	3,7	19	4,1	17,5	4,5	15,7	4,9	13,5	5,2
	<i>NPSH (m)</i>	-				2,1		2,3		2,8		3	3,8
2300	E	39,1	5,1	40	8,8	39,3	9,6	38,3	10,6	37	11,4	35	12,3
	F	36,1	4,3	36,5	7,9	36	8,8	35	9,7	33,4	10,5	31,3	11,2
	G	33	3,7	33,5	6,8	32,8	7,7	31,7	8,5	30	9,2	28	9,7
	H	29,9	3	30	5,9	29	6,8	27,8	7,4	26,3	8,1	24	8,6
	I	26	2,3	26,3	5,2	25,4	5,9	24	6,6	22,3	7,1	20	7,5
	<i>NPSH (m)</i>	-				2,3		2,3		2,5		2,9	3,1
2600	E	50,5	7,3			50,7	13,2	50	14,6	48,4	15,8	46,6	16,9
	F	46,5	6,3			46,7	12,1	45,8	13,4	44,6	14,5	43	15,5
	G	42	5,3			42	10,5	41	11,4	39,8	12,3	38	13,2
	H	37,8	4,6			38	9,4	37	10,3	35,5	11	33,7	11,8
	I	33,9	4			34	8,2	32,8	9	31,2	9,6	29	10,3
	<i>NPSH (m)</i>	-				-		2,3		2,4		2,5	2,6
2900	E	62,2	10,1					62,3	19,1	61	20,4	59,6	21,8
	F	57	8,5					57	17,3	56	18,6	55	19,9
	G	51,8	7,6					52	15,5	51	16,6	50	17,7
	H	46,5	6,6					46	13,5	44,7	14,5	43	15,6
	I	41,8	5,3					40,6	11,8	39,3	12,5	37,7	13,4
	<i>NPSH (m)</i>	-						-		2,9		3	3,2
										3,3		3,6	3,5
										3,2		3,3	3,5
										3,1		3,6	4,6
										3,0		3,5	4,6
										2,9		3,4	4,6
										2,8		3,3	5,7

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S2P100A

Q	m³/h	0	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168
	l/s	0	13,3	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3	46,7
	l/min	0	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]
1450	E	16,6 15,7	1,4 1,2	15,6 14,7	2,8 2,5	14,8 13,8	3,1 2,9	13,5 12,5	3,4 3,2	11,7 10,6	3,7 3,5	10,4 9	4 3,7
	<i>NPSH (m)</i>	-		1,8		1,8		1,9		2,1		2,5	
1800	E	25,5 23,2 G	2,8 2,3 1,9	25,4 22,8 20,2	4,9 4,4 4	24,6 22 19,6	5,5 5 4,4	23,6 21 18,6	6 5,5 4,9	21,8 19,5 17,3	6,5 5,9 5,3	20 17,5 15,5	7 6,4 5,7
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		1,9		2		2,2		2,4	
2000	E	31,5 28,7 G	3,9 3,3 2,7	31 28,3 25,3	6,6 5,9 5,2	30,3 27,6 24,6	7,3 6,5 5,8	29,3 26,4 23,5	7,9 7,1 6,3	27,8 24,8 22	8,5 7,7 6,8	26 23 20,3	9,1 8,2 7,4
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		2		2,2		2,6		2,9	
2300	E	41,2 37,5 G	5,9 5,1 4	41 37 33,7	9,1 8,2 7,1	40,5 36,6 33,4	10,2 9,3 8,1	39,7 36 32,6	11,2 10,2 8,8	38,6 35,6 31,5	12,1 11,8 9,6	37,2 33,6 30	13,8 12,5 10,3
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		2		2,2		2,7		3	
2600	E	52,2 47 G	8,1 7,1 6	51,7 47 42,2	14 12,9 11	51 46,2 41,7	15,3 14 12,3	50 45,5 40,7	16,5 15,2 13,2	49 44,3 39,4	17,7 16,2 14,1	47 43 37,7	18,7 17,2 15
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		2,3		2,3		2,5		3	
2900	E	64,2 59 G	11 9,6 8,1	63,7 59 53	19,9 18 16,6	62,7 58 52	21,7 19,6 17,8	61,3 56,5 50,7	23,2 21 19	60 55 49	24,8 22,3 20,3	58 55,7 46,7	26,1 23,7 21,3
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		2,9		3		3,2		3,3	

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

Pompe a bassa e media pressione

Low and medium pressure pumps

Pompes à basse et moyenne pression

Pumpen für niedrige und mittlere Druck

Bombas para baja y media presión

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**SP**
Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones
S3P100M

Q	m ³ /h	0	72	84	96	108	120	135	150	165	180	195	210												
	l/s	0	20	23,3	26,7	30	33,3	37,5	41,7	45,8	50	54,2	58,3												
	l/min	0	1200	1400	1600	1800	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500												
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																						
1450	E	20,5	2,8	19,5	4,9	19,0	5,4	18,2	5,7	17,3	6,1	16,0	6,4	14,0	6,7										
	F	17,6	1,9	16,8	4,3	16,2	4,6	15,5	5,0	14,5	5,4	13,2	5,7	11,0	6,0										
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	1,8	-	1,8	-	2	-	2,1	-	2,3	-											
1800	E	31,5	2,9	31,8	8,1	31,2	8,8	30,5	9,6	29,3	10,3	28,0	11,0	25,8	11,7	23,3	12,5	20,5	13,1						
	F	28,3	4,8	28,0	7,3	27,5	7,9	26,5	8,5	25,4	9,1	24,0	9,6	21,8	10,2	19,5	10,7	16,5	11,2						
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	2,5	-	2,5	-	2,7	-	2,8	-	3	-	3,2	-	3,5	-							
2000	E	39,2	7,3	38,3	10,9	37,8	11,8	37,3	12,5	36,7	13,3	35,7	14,3	34,0	15,1	32,0	16,0	29,7	16,9	27,0	17,7				
	F	36,2	5,4	34,6	9,3	34,0	10,1	33,0	10,9	32,2	11,7	31,0	12,5	29,0	13,2	26,7	14,0	24,0	14,7	21,0	15,5				
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	2,5	-	2,5	-	2,7	-	2,8	-	3	-	3,2	-	3,5	-							
2300	E	51	8,8	50,0	14,9	49,7	16,2	49,0	17,4	48,4	18,5	47,7	19,9	46,5	21,1	45,0	22,3	43,3	23,6	41,0	24,6	38,0	25,5		
	F	46	7,8	45,7	13,2	45,2	14,5	44,8	15,5	44,0	16,6	43,2	17,7	41,8	18,8	40,0	19,9	37,4	21,0	34,3	22,1	31,0	22,8		
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	3,1	-	3,1	-	3,2	-	3,5	-	3,7	-	4	-	4,3	-							
2600	E	63	15,7	63,0	20,6	62,8	22,3	62,5	24,3	62,0	25,8	61,5	27,5	60,6	29,4	59,3	31,1	57,7	32,7	55,5	34,3	53,0	35,5	49,0	36,8
	F	58	12,4	57,7	18,4	57,3	19,9	56,8	21,3	56,3	22,8	55,7	24,3	54,7	26,0	53,0	27,5	51,3	28,7	49,0	30,0	45,6	30,9	41,0	31,8
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	3,1	-	3,1	-	3,3	-	3,6	-	3,8	-	3,9	-	4	-	4,1	-	4,4	-			
2900	E	76,5	19,1	-	-	77,0	29,3	76,8	31,1	76,5	33,3	76,0	35,3	75,0	37,3	73,5	39,7	72,0	41,7	70,0	43,6	67,0	45,6	63,0	47,1
	F	72	16,2	-	-	71,7	26,5	71,2	28,0	70,7	29,7	70,0	31,4	68,5	33,6	66,5	35,3	65,0	37,2	62,5	39,0	59,0	40,5	55,0	41,6
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	64,3	22,4	63,8	24,3	63,0	25,8	62,2	27,2	61,0	29,0	59,0	30,6	57,0	32,2	54,5	33,5	52,0	34,6	48,0	35,5	
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	58,0	19,1	57,4	20,8	56,7	22,3	55,7	23,7	54,0	25,4	51,7	26,9	49,0	28,3	46,0	29,4	42,0	30,5	38,0	31,1	
	<i>NPSH (m)</i>		-	-	52,0	17,3	51,0	18,5	50,0	19,7	49,0	20,9	47,0	22,3	44,0	23,6	42,0	24,9	39,0	25,8	35,3	26,5	31,5	26,7	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S3P105

Q	m³/h	0	54	60	66	72	78	84	90	96	108	120	135											
	l/s	0	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7	30	33,3	37,5											
	l/min	0	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2250											
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																					
1450	E	28,5	2,8	28,3	6,7	28	7,1	27,6	7,4	27	7,7	26,4	8,1	25,8	8,4	25	8,7	24	9	21,7	9,4	19	9,7	
	F	26,7	2,5	26,5	5,9	26,2	6,3	25,8	6,6	25,3	6,9	24,5	7,2	23,8	7,4	23	7,7	22	7,9	19,5	8,3	16,8	8,6	
	G	24,8	2,1	24,3	5,3	23,9	5,6	23,4	5,9	22,7	6,2	21,9	6,4	21	6,6	20	6,8	19	7,1	16,8	7,4	14,3	7,7	
	H	22,5	1,9	22	4,8	21,5	5	21	5,3	20,3	5,5	19,5	5,7	18,6	5,9	17,6	6,1	16,6	6,3	14,5	6,5			
	I	20,5	1,6	20	4,3	19,5	4,5	19	4,7	18,3	5	17,5	5,2	16,6	5,3	15,6	5,4	14,6	5,6	12,3	5,7			
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	2	2,1	2,2	2,5	2,6	2,7	3,1	3,6											
1800	E	44	5,1	43	12,4	42,8	12,9	42,3	13,5	41,8	14	41,2	14,6	40,5	15	39,8	15,5	38	16,3	35	17,1	30,5	17,6	
	F	39,8	4,8	39,4	11	39	11,6	38,6	12	38,2	12,5	37,7	13	37	13,4	36	13,9	34,3	14,6	31,7	15,2	26,5	15,7	
	G	35,8	4,1	36	9,9	35,7	10,3	35,3	10,8	35	11,2	34,4	11,8	33,7	12,1	33	12,5	31	13,2	28,3	13,6	23	14	
	H	33,4	3,5	33	8,6	32,5	9,1	32	9,4	31,5	9,7	31	10,2	30,2	10,5	29,4	10,8	27,4	11,3	24,5	11,8	19,5	12	
	I	31,2	3	30	7,7	29,5	8,1	29	8,5	28,5	8,8	28	9,1	27,2	9,4	26,3	9,6	24	10,1	21	10,3	16	10,5	
	L	28	2,4	27	6,8	26,5	7,2	26	7,5	25,4	7,9	24,8	8,1	24	8,5	23	8,7	21	9	18	9,3	13	9,3	
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	2,8	2,8	2,9	3	3	3,1	3,5	3,9											
2000	E	54,6	7,3	54	15,5	53,7	16,2	53,3	16,9	52,8	17,5	52,2	18,3	51,4	18,8	50,6	19,4	48,6	20,5	45,8	21,3	40,5	22,1	
	F	50	6,5	49,5	14,1	49,2	14,8	48,8	15,5	48,2	16	47,6	16,7	47	17,2	46	17,7	44	18,8	41,3	19,7	36	20,5	
	G	45,9	5,5	45,6	12,7	45,3	13,4	45	14	44,4	14,6	43,8	15,2	43,2	15,7	42,4	16,2	40,4	17,1	38	17,9	33	18,6	
	H	41,8	4,9	41,2	11	40,9	11,7	40,5	12,2	40	12,7	39,5	13,2	38,8	13,7	38	14	36	14,9	33,5	15,6	28,3	16,3	
	I	37,9	4,2	37,2	10,2	37	10,7	36,6	11,2	36	11,6	35,4	12,1	34,8	12,5	34	12,9	32	13,5	29,5	14	24,5	14,4	
	L	34	3,5	34	9	33,7	9,3	33,4	9,8	33	10,2	32,3	10,5	31,5	11	30,6	11,2	28	11,8	25	12,1	20	12,4	
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	3,1	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,9	4,1											
2300	E	70,3	11	68	22,7	67,5	23,7	66,8	24,8	66	25,8	65	26,5	64	26,9	61	26,9	58,4	28	53,5	28,9			
	F	65,4	10,1	65,5	21,3	65,2	22,1	64,7	23,2	64,2	24	63,5	25	63	25,6	61	25,2	52,4	25,2	47,5	25,8			
	G	58,5	8,8	59	19,1	58,8	20,2	58,4	20,9	58	21,7	57,3	22,3	56,6	23	55	24,3	52,4	25,2	47,5	23,6			
	H	56	7,3	55,3	17,3	55	18,1	54,6	18,8	54	19,5	53,4	20,3	52,7	20,8	50,7	22,1	48	23	43,5	20,6			
	I	50,8	5,5	49,6	14,7	49,2	15,6	48,7	16,3	48	17,1	47,3	17,7	46,6	18,3	44,6	19,1	42	20,1	37	20,6			
	L	45,2	4,4	44,7	13,2	44,3	13,8	43,8	14,6	43,2	15	42,6	15,7	42	16,2	40	17,3	37,5	17,8	33	18,4			
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	3,1	3,2	3,3	3,6	3,7	4	4,2	4,7											
2600	E	90	16,2	90,3	31,5	89,8	33	89,3	34,2	88,5	35,5	87,7	36,8	86,7	37,9	84	40	80	41,6					
	F	83,3	14,9	84,3	29,3	83,8	30,5	83,3	31,6	82,8	32,8	82	33,9	81	35	79	36,8	76,5	38,5	71	40			
	G	76,1	12,6	77	25,6	76,7	26,9	76,4	28	76	29,3	75,4	30,2	74,7	31,1	73	33,1	70,5	34,8	65,5	35,6			
	H	70,4	11	70,7	22,8	70,4	24	70	25	69,4	26,3	68,8	27,1	68	28	66	30	63,5	31,9	58	33,9			
	I	63	9,4	63,8	20,6	63,5	21,6	63,2	22,4	62,8	23,4	62,3	24,1	61,6	25	60	26,5	57,5	27,7	53	29,3			
	L	57,1	7,4	58,3	18,3	58	19,1	57,7	20	57,3	20,6	56,7	21,3	56	22,1	54	23,1	51,5	24,1	46	25			
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	3,9	4	4,1	4,2	4,3	4,6	5	5,1	5,5	5,6	5,4								
2900	E	111,5	22	108	42,7	107	44,5	106	46,2	105	47,8	104	49,1	101	51,5	98	53,4							
	F	103,5	20,6	103	40,2	103	41,8	102	43,4	101	44,9	101	46,4	98,7	48,8	96	50,8	90,5	52,3					
	G	95,2	18,4	95,3	36,5	95	37,8	94,5	39,4	94	40,5	93	41,8	91	44,2	88	45,9	82,3	47,1					
	H	87,9	15,7	87,7	32,8	87,3	34	86,7	35,3	86	36,7	85	37,5	82,6	39,7	79,3	41,2	72,3	42					
	I	80,6	13,1	80,3	29,3	79,8	30,4	79	31,6	78	32,6	77	33,9	74	35,3	69,6	36,8	62,7	37,5					
	L	72,7	10,1	72,5	25,6	71,7	26,6	70,7	28	69,6	28,7	68,3	29,6	66,5	31,2	62,6	32,4	56	33					
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	-	4,8	4,9	5	5,1	5,5	5,6	5,6	5,6											

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

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

Prestazioni

Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S3P100K

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S3P125

Q	m³/h	0	90	105	120	135	150	165	180	198	216	234	252												
	l/s	0	25	29,2	33,3	37,5	41,7	45,8	50	55	60	65	70												
	l/min	0	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3300	3600	3900	4200												
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																						
1450	E	21,9	3,2	21,3	6,7	20,4	7,2	19,2	7,7	17,6	8,2	15,7	8,5	13,5	8,7										
	F	20	2,9	19	6	18,3	6,5	17,3	6,9	15,8	7,3	14	7,6	11,8	7,8										
	G	18	2,6	17,8	5,4	17	5,8	16	6,2	14,5	6,6	12,6	6,8	10,5	6,9										
	<i>NPSH (m)</i>	-		1,2		1,2		1,4		1,8		2		2,3											
1750	E	33,4	6,3	32,8	11,3	32,3	12,2	31,5	13,1	30,3	13,8	28,7	14,5	26,7	15,2	24,5	15,8	21,4	16,2						
	F	30,8	5,5	30,4	10,5	30	11,2	29	12	27,9	12,7	26,5	13,4	24,5	14	22,3	14,6	19	14,9						
	G	28,3	4,6	28	9,3	27,2	10,1	26	10,8	24,6	11,5	23	12,1	21	12,5	18,8	13	16	13,2						
	H	25,8	3,8	25,2	8	24,5	8,7	23,6	9,4	22,3	10	20,7	10,5	18,7	11	16,4	11,3	13,2	11,6						
	I	23,3	3,1	22,5	7,1	22	7,7	20,8	8,2	19,5	8,8	17,6	9,3	15,6	9,6	13,3	9,9								
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		1,9		1,9		2		2,2		2,5		2,8		3,4							
2000	E	41	8,6	40,6	15,2	40	16,3	39,3	17,5	38,2	18,5	37	19,5	35	20,4	32,8	21,2	29,8	21,9	25,5	22,3				
	F	38,2	7,9	38	13,8	37,7	14,9	36,8	16	35,8	16,9	34,3	17,9	32,5	18,7	30	19,5	26,7	20	22,7	20,5				
	G	34,5	7	34,3	12	34	13,1	33,2	14	32,3	14,9	31	15,8	29,2	16,6	27	17,1	24	17,7	20	18				
	H	31,9	5,9	31,2	10,9	30,6	11,8	29,8	12,5	28,8	13,4	27,4	14,1	25,3	14,7	23	15,2	20	15,6	16,5	15,9				
	I	28,6	5,1	28,2	9,6	27,6	10,3	27	11	25,4	11,8	23,7	12,4	21,8	13	19,5	13,2	16,5	13,5						
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		2,2		2,4		2,5		2,8		2,9		3		3,6		4					
2200	E	54,1	12,7			53,7	23,4	53	25	52,3	26,5	51,5	28	50,4	29,4	48,8	30,5	45,8	31,8	42,3	32,6	37,7	33,3	32,5	33,6
	F	50,1	11,4			50	21,3	49	22,8	48,2	24,4	47	25,8	45,8	26,9	44	28	41	29,4	37,5	30,3	33,5	30,9	28,5	31,3
	G	45,5	10,3	46	17,7	45,6	18,8	45	20,5	44	21,7	43	22,8	41,7	24	40	25	37	26,2	33,5	26,9	29,5	27,4	25	27,6
	H	41,4	8,8	41,2	15,5	40,8	16,8	40	18	39	19,1	38	20,5	36,7	21,3	35	22,1	32	23	28	23,6	23,7	23,8		
	I	37,1	7,4	37,2	13,2	36,8	14,4	36	15,5	35	16,6	34	17,7	32	18,4	30	19,1	26,7	19,7	23	20,4	18,7	20,6		
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		2,8		2,9		2,9		3		3,1		3,4		3,8		4,1		4,9		5,2	
2600	E	69,2	18,4			69	31,9	68,5	34,2	67,8	36,1	67	38,3	66	39,7	64,4	41,4	62	43,4	59	45	55	46,4	48	47,3
	F	63,7	16,2			63,6	28,7	63	30,9	62,3	32,6	61,4	34,3	60,3	35,9	58,8	37,5	56	38,9	53,5	40,7	49,5	41,8	44	42,7
	G	57,7	14,3			57,8	26,2	57,4	28	56,6	29,7	55,8	31,1	54,7	32,5	53	33,9	50,7	35,3	48	36,8	44	37,7	38	38,3
	H	52,2	12,2			53	22,8	52,6	24,3	51,8	26	50,8	27,4	49,5	28,7	47,7	29,9	45	31	42,4	32,2	38	33	32	33,5
	I	47	10,4			47,7	20,2	47	21,6	46,2	23	45	24,3	43,5	25,4	42	26,5	39	27,6	36	28,3	32	29,1	26	29,4
	<i>NPSH (m)</i>	-				3,8		3,8		3,9		4		4		4,2		4,5		4,8		5,3		5,8	
2900	E	84,2	27,2			84	45,6	83,5	48,2	82,5	50,5	81,5	52,3	80	54,8	78	57,4	75,5	59,6	71	61,1	65	61,8		
	F	78,3	24,3			78	40,8	77,5	43,4	76,5	45,9	75,5	47,8	74	50,4	72	52,3	69	54,5	65	55,9	59	56,7		
	G	71	20,6			71	36,8	70,5	39,4	69,7	41,6	68,7	43,4	67,5	45,3	66	47,5	63	48,9	59	50,8	53	51,5		
	H	65,6	17,6			64,5	31,6	64	33,9	63	36,1	62	37,9	61	39,7	59	42	56	43,8	52	44,9	47	46		
	I	58,9	15,4			58	27,6	57,3	29,4	56,5	30,9	55,5	33,1	54	34,6	52	36,4	49	37,5	46	39	40	39,7		
	<i>NPSH (m)</i>	-				4,5		4,7		4,8		4,9		5		5,2		5,7		5,9		6,1			

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Änderungen vorbehalten - Possibles actualizaciones sin previsto - Revisione possibile senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour à jour éventuelles sans préavis - Apéndice A

Pompe a bassa e media pressione

Low and medium pressure pumps

Pompes à basse et moyenne pression

Pumpen für niedrige und mittlere Druck

Bombas para baja y media presión

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**SP**
Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones
S3P125K

Q	m ³ /h	0	84	96	108	120	135	150	165	180	195	210	225										
	l/s	0	23,3	26,7	30	33,3	37,5	41,7	45,8	50	54,2	58,3	62,5										
	l/min	0	1400	1600	1800	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750										
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																				
1450	E	57,5	11,8	59	23	58,5	25	58	26,5	57,5	28,1	56,8	30	55,8	32,2	54,3	33,6	52,5	35,2	49	36,5		
	F	53,8	9,6	53,7	20,6	53,4	22,1	53	23,9	52,6	25,6	52	27,6	51	29,4	50	31,1	48,6	32,7	46	33,9		
	G	48,5	8,8	49,4	18,4	49	20,1	48,7	21,5	48	23,3	47,2	25	46,2	26,5	45	28	43,5	29,4	41	30,7		
	H	44,8	7,3	45,6	16,6	45,2	18	44,8	19,5	44,2	20,8	43,4	22,4	42,4	23,8	41	25	39,4	26,5	37	27,5		
	I	40,1	6,4	41	14,7	40,4	16,2	40	17,7	39,2	18,8	38,3	20,1	37,3	21,3	36	22,3	34,3	23,6	31,7	24,3		
	L	36,2	5,3	37,3	13,2	37	14,3	36,3	15,2	35,6	16,5	34,7	17,6	33,4	18,9	32	19,5	30	20,6	27,5	21,1		
	M	32,4	4,4	33	11,8	32,8	12,9	32	13,6	31,2	14,7	30	15,8	28,8	16,7	27,2	17,5	25,3	18,1	22,5	18,6		
	NPSH (m)	-	-	-	1,8	-	1,9	-	2	-	2	-	2,5	-	2,8	-	3	-	3,1	-			
1600	E	69	15,7	71	29,1	71	31,4	70,7	33,6	70,4	35,8	69,8	38,3	68,8	40,8	67,7	42,7	66	44,9	64	46,9	56	48,6
	F	64,3	13,5	65,3	26	65	28	64,7	30,2	64,4	32,4	64	35	63	37	62	39,4	61	41,4	59	43,1	53	44,6
	G	58,8	11,4	60	23,8	59,8	25,6	59,5	27,5	59	29,4	58,4	31,4	57,5	33,5	56,5	35,2	55	36,8	53	38,6	49	39,7
	H	54	10,1	55,4	20,8	55	22,7	54,6	24,6	54	26,2	53,4	28	52,5	30	51,3	31,9	50	33,5	48	34,8	44,5	36,1
	I	49,1	8,8	50,7	18,9	50	20,6	49,6	22,1	49	23,6	48	25,3	47	26,9	46	28,3	44,5	29,7	42,5	30,9	39,5	32
	L	45	7,4	46	16,9	45,7	18,4	45	19,7	44,2	21	43	22,3	42	23,8	40,7	25,2	39	26,3	37	27,2	33,5	28
	M	40,1	5,9	41	14,9	40,7	16,3	40	17,5	39,2	18,6	38	19,7	36,7	20,8	35	22,1	32,5	22,8	29,5	23,6	25,5	24,1
	NPSH (m)	-	-	-	2	-	2,2	-	2,3	-	2,5	-	2,8	-	2,9	-	3,1	-	3,3	-	3,6	-	
1700	E	79,3	18,8	-	80,8	36,8	80,6	39,4	80,3	41,7	79,7	44,4	79	47,1	77,7	49,9	76	52,1	74	54,5	70,7	56,3	
	F	72	15,7	-	73,7	32,4	73,4	35	73	37,3	72,3	40,2	71,5	42,7	70,7	45,3	69,4	47,7	67,7	49,9	65	51,7	
	G	65,6	12,8	-	68	29,4	67,6	31,9	67	33,9	66,5	36,3	65,7	38,6	65	40,8	63,7	42,7	62	44,5	55	46,4	
	H	60,5	10,3	-	62,7	26,5	62,2	28,7	61,7	30,8	61	32,9	60	35	59	36,8	57,5	38,6	56	40,3	53,3	41,7	
	I	56	8,8	-	56,8	24	56,3	25,8	55,6	27,5	55	29,4	53,8	31,3	52,5	32,8	50,8	34,3	48,8	35,7	46	36,9	
	L	50,2	7,4	-	51,5	21,2	51	22,6	50,4	24,3	49,5	26,1	48,3	27,8	47	29,1	45	30,6	43	31,8	40	32,6	
	M	45,9	5,9	-	46,5	18,8	46	20,2	45	21,3	44	23	42,8	24,5	41,3	25,6	39	26,6	36,6	28	33,5	28,7	
	NPSH (m)	-	-	-	2,4	-	2,6	-	2,7	-	2,9	-	3	-	3,5	-	3,8	-	4	-			
1800	E	90	23,5	-	90,3	44,5	90	47,5	89,3	50,8	88,4	54,1	87	57	85,6	59,6	84	62,3	81,3	64,8			
	F	81	22,1	-	82	40,2	81,5	42,7	81	45,9	80,4	48,8	79,7	51,7	78,5	54,5	77	56,9	74,5	58,9			
	G	74,9	21	-	75,7	36,4	75,3	38,9	74,7	41,7	74	44,4	73	47,1	72	49,5	70,7	51,7	68,4	54			
	H	68,3	19,8	-	69,8	33	69,3	35,2	68,5	37,5	67,6	39,7	66,7	42,2	65,3	44,2	63,7	46,1	61,3	47,8			
	I	62,7	18,4	-	63,8	29,7	63	31,9	62,4	33,9	61,3	35,5	60	38,3	58	40,1	56	41,8	53	43,3			
	L	55,9	16,7	-	57,2	26,5	56,8	28	56	29,9	55	32	53,7	33,5	51,7	35,2	49	36,7	46	37,9			
	M	51	14,7	-	51,7	23,4	51	24,8	50	26,5	48,8	28	47,3	29,4	45,6	30,9	43,7	32,4	39	33,1			
	NPSH (m)	-	-	-	2,7	-	2,8	-	3	-	3,1	-	3,2	-	3,8	-	4	-	4,2	-			
2000	F	100	28,7	-	102	53	101	56,6	101,5	60,5	99,6	64,3	98,1	67,8	95,6	71,1	91,1	73,6	81,3	75,1			
	G	92	24,6	-	94	48,7	93,5	51,5	93	55,2	91,8	58,5	90,3	61,8	87,3	64,8	82,5	66,6	68,5	67,7			
	H	84	21,3	-	87	44,6	86,7	47,1	85,8	50	84,8	53,2	82,7	56,2	79,4	58,9	74	61,1	63,5	61,8			
	I	77,2	19,1	-	80,5	40,3	80,2	42,7	79,6	45,6	78,4	48,1	76,5	50	73,4	52,3	68	53,7	59	54,5			
	L	70,8	17,6	-	73	35,3	72,6	37,8	71,7	40,5	70,3	42,7	68,3	45,3	65,7	47,5	61,7	49,3	55	50			
	M	63,5	15,4	-	65,8	31,5	65,2	33,3	64,2	35,3	62,7	37,4	61	39,3	58	41,2	54,3	42,5	46,5	42,7			
	NPSH (m)	-	-	-	3,1	-	3,2	-	3,4	-	3,7	-	3,8	-	4	-	4,2	-	4,5	-			

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S3P125KA

Q	m³/h	0	96	108	120	135	150	165	180	195	210	225	240												
	l/s	0	26,7	30	33,3	37,5	41,7	45,8	50	54,2	58,3	62,5	66,7												
	l/min	0	1600	1800	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000												
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																						
1450	M N	35,9 33	4,8 4,3	35,3 32	14,7 13,6	34,5 31	15,8 14,4	33,7 30	16,7 15,2	32,3 28,5	17,9 16,2	30,6 26,8	18,8 17,3	28,3 25	19,7 18,3	25,5 22,5	20,4 19								
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2													
1800	M N	56,8 52,1	11,9 9,6	56 51	24,1 21,7	55,5 50,5	25,8 22,9	54,5 50	27,2 24,7	53,7 49,3	29,1 26,5	52,5 48	31,1 28,3	50,7 46,7	32,8 30,2	48,9 45	34,8 31,8	46,5 42,5	36,4 33,1	42,7 39,5	36,9 34				
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3									
2000	M N	70,6 65,1	14,6 11,8	70,7 65,3	29,4 26,1	70,4 65	31,6 28	70 64,2	33,9 30,2	69,5 63,3	36,8 32,8	68,5 62	39,7 35,3	67,6 61	42 37,5	66,3 59,3	44,2 39,7	65 57,5	46,6 41,8	62,7 55	48,6 43,4	59,5 52	50,8 44,9	53 45,5	51,5 45,6
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	2,9	2,9	3	3	3	3	3	3,1	3,1	3,3	3,3	3,5	3,6	3,6	3,7							
2200	M N	84,9 78	18,8 16,2	85 78	37,3 33,1	84,8 77,7	39,7 35,5	84,5 77,3	42,7 38,3	84 76,7	46 41,2	83,5 75,8	49,3 44,2	82,7 74,8	52,5 47,1	81,4 73,3	55,4 50	80 71,5	58,4 52,6	78 69,2	61,1 54,9	75,3 66	63,3 57	70,7 4	65,5 4,2
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4	4	4	4	4	4	4	4					

Pompe a bassa e media pressione

Low and medium pressure pumps

Pompes à basse et moyenne pression

Pumpen für niedrige und mittlere Druck

Bombas para baja y media presión

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**SP**
Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones
S4P125K

Q	m³/h	0	84	96	108	120	135	150	165	180	195	210	225										
	l/s	0	23,3	26,7	30	33,3	37,5	41,7	45,8	50	54,2	58,3	62,5										
	l/min	0	1400	1600	1800	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750										
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																				
2200	H	102,5	28,6			105	56,7	105	60,1	105	64	104	68,1	103	71,5	101	75,1	98	78	92	81		
	I	94	24,2			97,3	49,7	97	53	96	56,3	95	59,8	93,7	63,3	91,5	66,2	88,5	69,6	84	72,1		
	L	84,2	20,6			87,5	44,2	87	47,1	86,5	50,5	85,6	53,9	84,2	57	82,5	60	79,5	62,8	75,4	64,3		
	M	76,3	18,8			79,7	38,6	79,3	41,1	78,6	44,2	77,4	47	75,6	49,5	73	51,9	69,5	54,1	64,7	55,2		
	<i>NPSH (m)</i>	-				3,7		3,8		3,9		4,1		4,5		4,7		4,8		5,1			
2400	L	100,3	16,2					104	57,3	103	62,2	103	66,3	102	70,2	100	74,3	98,1	77,3	95	81	91	83,2
	M	90,9	14,7					94,8	50,7	94,1	54,3	93,2	57,9	91,8	61,2	89,8	64,2	87	67	83,2	69,6	78,4	71,2
	<i>NPSH (m)</i>	-						4,4		4,5		4,8		4,9		5,1		5,3		5,7		6	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S4P125KA

Q	m ³ /h	0	96	108	120	135	150	165	180	195	210	225	240										
	l/s	0	26,7	30	33,3	37,5	41,7	45,8	50	54,2	58,3	62,5	66,7										
	l/min	0	1600	1800	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000										
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]										
2400	M N	101 92,8	25,4 20,2	101 92,7	49,2 43,8	101 92,4	52,3 46,8	100 91,8	56,5 50,6	99,9 91,1	60,5 54,2	99,2 90,1	64,3 57,6	98,3 88,9	68,1 61,2	97 87,3	71,7 64,5	95,4 85,4	75,1 67,6	93,3 82,9	78,8 70,5	90,5 79,7	81 73,1
2600	N NPSH (m)	110 -	25,8 -	109 4,8	56,5 4,8	108 4,8	61,8 4,9	107 5	65,4 5	107 5	69,2 5	106 5	73,6 5,1	104 5,1	78,8 5,2	103 5,2	81,7 5,3	101 5,3	85,4 5,5	98,1 99,1	89,1 89,1		

Pompe a bassa e media pressione

Low and medium pressure pumps

Pompes à basse et moyenne pression

Pumpen für niedrige und mittlere Druck

Bombas para baja y media presión

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

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

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S3P150K

Q	m³/h	0	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300											
	l/s	0	41,7	45,8	50	54,2	58,3	62,5	66,7	70,8	75	79,2	83,3											
	l/min	0	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000											
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																					
1450	E	60,5	19,1	60,8	38,4	60,3	40,5	59,5	42,5	58,3	44,2	57	45,8	55	47,3	52,8	48,4	49,6	49,3	45	49,8			
	F	54	16,1	53,7	33,5	53,3	35,5	52,8	37,5	52,2	39,6	51,2	41,2	50	42,7	48,5	43,6	46,3	44,6	41,5	45			
	G	50	13,2	49,6	29,6	49	31,5	48,3	33,3	47,4	35	46,3	36,4	45	37,9	43,2	39	41	40,1	37	40,8			
	H	46	11,7	45,5	27,1	45	28,9	44,3	30,5	43,5	32	42,3	33,3	40,8	34,6	39	35,5	36,7	36,6	32,7	37,2			
	I	43	10,2	42,5	25	42	26,3	41	27,7	40	28,9	38,8	30	37,2	30,9	35,2	32	32,8	32,9	29,6	33,5			
	L	38,5	8,7	37,6	21,6	37	22,8	36	24	34,8	25	33,3	25,9	31,4	26,8	29,2	27,7	26,3	28,1	22,3	28,9			
	M	36	7,3	33	19,3	32,3	20,5	31,3	21,3	30	22,4	28,4	23,4	26,6	24,3	24,4	24,9	21,5	25,3	17,5	25,8			
NPSH (m)		-	-	-	1,8	1,8	1,8	1,9	2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,5	2,5	2,8								
1600	E	72,1	24,3	73,4	49,3	73,1	51,5	72,8	53,9	72,3	56,4	71,7	58,9	70,7	61,6	70	63,7	68	65	62	65,9			
	F	66	20,1	66,3	42,8	66	45	65,6	47,3	65	49,7	64	51,5	63	53,6	61,7	55,2	60	57	56,5	58			
	G	61	16,8	60,7	38,3	60,4	40,5	60	42,3	59,2	44,4	58,3	46,7	57,3	48,8	56	50,6	54,5	51,7	52	52,7			
	H	55	15,4	55,6	35	55,2	36,8	54,7	39	54	41	53	42,5	52	44,2	50,7	45,6	49	46,7	46	47,6			
	I	51	12,9	51,6	31,4	51,2	33,1	50,6	35	49,8	36,8	48,6	38,6	47,3	39,7	45,7	41,1	43,6	42,2	41	43,1			
	L	47	11	46,2	27,5	45,7	29,2	45	30,9	44	32,2	42,7	33,5	41,2	35	39,3	35,9	37	36,9	33,5	37,8			
	M	42,5	9,2	42	24,7	41	25,9	40	27,2	39	28,4	37,6	29,4	36	30,5	34	31,4	31,3	32,2	28	32,6			
NPSH (m)		-	-	-	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,1	3					
1700	E	81	27,9	83,2	57	82,8	59,9	82,5	62,6	81,8	65,3	81	67,7	79,8	69,9	78,6	71,8	76,5	73,6	73	75,1			
	F	73,5	25	75,4	49,3	75	52,3	74,6	54,9	74	57,4	73,3	59,8	72,2	62,3	70,8	64,3	69	66,2	66	67,9			
	G	67,8	21,7	69	44,6	68,6	47,1	68	49,5	67,5	51,7	66,7	53,7	65,6	66,1	64,5	58	62,7	60	59,3	61,6			
	H	63	19,7	63,4	40,5	63	42,5	62,5	45	61,7	47,1	61	49,3	60	51	58,5	52,5	57	53,9	54	55,2			
	I	57,7	16,5	58,4	36,5	58	38,6	57,5	40,8	57	42,5	56,3	44,2	55,2	46	54	47,3	52,5	48,9	49,5	50,3			
	L	51	14,7	53	33	52,5	34,7	51,5	36,4	50,5	38,3	49,2	39,5	47,7	40,8	46	42,1	43,5	43,1	41	44,2			
	M	48,8	12,9	48	28,9	47,3	30,7	46,3	32,1	45,3	33,4	44	34,8	42	35,9	40,2	36,9	38	37,8	35	38,7			
NPSH (m)		-	-	-	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,2	3,7									
1800	E	93,2	35,3	93	64,8	92,5	68,4	92	71,9	91,3	75,1	90	78	88,5	80,2	87	82,4	84,7	83,9	82	85,4	77	86,8	
	F	84	31	84	57,4	83,6	60,4	83,2	63,1	82,7	65,8	82	68,4	81	71,2	79,6	73,6	78	75,8	78	72	79,5		
	G	76,7	26,5	77,8	51,5	77,5	54,2	77	57,2	76,3	59,6	75,5	62,2	74,6	64,8	73,5	67,2	72	69,5	69,6	71,7	65	73,6	
	H	70	24,3	70,3	46,4	70	48,9	69,7	51,4	69,2	53,6	68,7	55,6	67,7	58	66,7	59,9	65,2	61,8	63	63,7	59	65,5	
	I	65	21,7	65,8	41,2	65,5	43,8	65	46,4	64,5	48,6	63,7	50,8	62,7	53	61,2	54,9	59,5	56,5	57	58	53	59,3	
	L	60	19,9	59,7	37,2	59,2	39,4	58,5	41,2	57,6	43,1	56,6	44,9	55,5	46,7	54	48,4	52,2	49,6	49,5	50,8	46,5	51,8	
	M	54	18,4	54	32,4	53,3	34,6	52,5	36,4	51,5	37,9	50,2	39,4	48,7	40,8	46,8	42,1	44,7	43,3	42	44,2	39	45,3	
NPSH (m)		-	-	-	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,7											
2000	G	94,2	31,6		95	69,7	94,7	72,9	94,4	75,8	94	78,8	93,2	81,7	92,3	84,6	91,3	86,8	90	89,1	88,4	90,5	85,6	91,3
	H	87,8	30,1		87,4	62,9	87	66,2	86,6	69	86	71,8	85,5	74,3	84,8	77,3	83,6	79,5	82,3	81	80,6	83,2	77,6	83,9
	I	81	26,5		81	56,3	80,6	59,6	80	62,4	79	65,4	78	67,7	76,6	70,7	75,2	72,9	73,4	75,1	71,7	76,5	69	78
	L	74	24,1		74,3	50,8	73,8	53,4	73	55,6	72	58	70,6	60,1	69	62,3	67,5	64	65,6	66,2	63,3	67,7	60	69,5
	M	68	21,8		67	45,3	66,3	47,5	65,5	49,6	64,3	51,5	63	53,4	61,5	55,2	59,7	57	57,4	58,5	54,6	59,8	50,5	61,1
NPSH (m)		-	-	-	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S4P150K

Q	m³/h	0	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300										
	l/s	0	41,7	45,8	50	54,2	58,3	62,5	66,7	70,8	75	79,2	83,3										
	l/min	0	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000										
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]										
2200	H I L M	104,9 99 89,2 81,1	39,7 35,3 30,9 28,7	105 99 89,3 81	80,2 72,1 65,1 57	105 98,5 75,1 80,4	83,9 75,1 88,2 59,6	105 98 78,8 79,6	86,8 82,4 97,3 62,6	104 82,4 86,3 78,6	90,5 96,3 85,4 65,1	103 96,3 95,3 76,5	93,5 88,3 88,3 69,9	102 95,3 85 76,3	96,4 88,3 78,8 69,9	101 93,8 83,6 74,7	98,6 90,5 81 72,1	99,4 92,4 82 73	100,8 92,7 83,9 74,3	97,5 90,4 79,7 70,7	103 94,9 85,4 75,8	94,7 87,6 76 66,5	105,2 96,4 87,6 78
2400	L M NPSH (m)	106 96,5	40,1 36,8	-	-	106 96,4	84,6 74,3	106 95,7	87,6 77,3	105 94,9	91,3 80,2	104 93,8	94,9 83,9	103 92,7	97,9 86,8	102 91,4	100,8 89,8	100 89,8	103,8 92	98,7 88	106,7 94,9	96,6 85,9	109,7 97,2
							4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5			

Pompe a bassa e media pressione

Low and medium pressure pumps

Pompes à basse et moyenne pression

Pumpen für niedrige und mittlere Druck

Bombas para baja y media presión

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

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

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S3P150KA

Q	m³/h	0	150	165	180	195	210	225	240	255	270	300	330													
	l/s	0	41,7	45,8	50	54,2	58,3	62,5	66,7	70,8	75	83,3	91,7													
	l/min	0	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	5000	5500													
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]													
1450	M N	36,5 33,5	8 6,9	36 33,4	20,1 18,3	35,5 32,9	21,3 19,4	34,8 32,3	22,5 20,5	34 31,4	23,6 21,3	33 30	24,7 22,3	32 28,5	25,8 23,4	30,8 26,6	26,6 24,3	29 24,2	27,6 25	26,8 21,2	28,5 25,8					
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	1,4	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2	2,2	2,2	2,3											
1800	M N	57 52	16,2 12,1	57 51,8	33,9 30,2	56,7 51,4	35,5 32,2	56,2 50,8	37,4 33,9	55,7 50,2	39,2 35,5	55 49,6	41,2 37,2	54 48,7	42,8 38,7	53 47,6	44,7 40,2	52 46	46,7 41,7	50,7 44,6	48,3 43	46 39,7	51,2 45,6			
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,9	2,9	3,3	3,1	3,2	3,6	4				
2000	M N O	70,5 64,2 58,1	21,8 20,2 17,6	70,3 64,5 58,6	43,4 38,9 34,4	70 64 58,1	46,2 40,7 36,2	69,6 63,5 57,5	48,6 43,2 38,3	69 63,2 57	51 45,3 40,3	68,5 62,8 56	53,6 47,8 42,4	67,8 62 55	55,9 50,2 44,3	67 61 54	58,1 52,3 46,2	66 60 52,5	60,5 54,5 47,8	65 59 50,5	62,6 56,7 49,5	66,2 55 45,3	55,5 59,8 52,3	69,2 48,4 36,3	72 48,4 54,3	69,2 62,8 54,3
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,6	3,1	3,2	3,6	4				
2200	M N O	83,4 77,2 70,2	26,1 19,9 17,6	85,5 77,4 70	55,2 48,9 43,4	85,3 77 69,6	58,4 52,1 46,4	85,1 76,6 69,2	61,5 55,2 49,3	84,8 76,2 68,8	64,5 58 51,7	84,2 75,6 68	67,4 60,7 54,1	83,4 75 68,5	70,5 63,1 56,5	82,4 74,3 66,2	73,2 66 58,7	81,4 73,5 66,2	75,8 68,4 58,7	80,3 72,7 60,9	78,8 70,7 62,9	77,6 70,5 60	83,9 75,1 66,2	72 65 53,5	87,6 78 69,6	
	<i>NPSH (m)</i>	-	-	-	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,5	3,5	3,7	3,7	3,9	3,9	3,7	3,9	4,2				

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SP

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

S4P150KA

Q	m³/h	0		150		165		180		195		210		225		240		255		270		300		330	
	l/s	0		41,7		45,8		50		54,2		58,3		62,5		66,7		70,8		75		83,3		91,7	
	l/min	0		2500		2750		3000		3250		3500		3750		4000		4250		4500		5000		5500	
min⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]																						
2400	M	101,8	33,5	102	67,7	101	71,8	101	75,8	100	78,8	100	82,4	99,5	86,1	98,7	89,8	97,4	92,7	96	96,4	93	100,8	88,5	103
	N	93	30,1	93	61,2	92,8	64,8	92,5	68,4	92	72,1	91,5	75,8	91	79,5	90,5	83,2	90	86,8	89	89,1	86,6	94,2	83	97,2
	O	82,1	28,7	83	53	82,5	55,9	82	58,9	81,2	62	80,8	64,8	80	68,1	79,2	71,2	78,4	74,3	77,6	76,5	75	82,4	68,5	85,4
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		3,6		3,7		3,7		3,8		3,8		3,9		4		4,1		4,3		4,6	
2600	N	109	38,2	109	74,3	109	78,8	109	82,4	109	86,8	108	91,3	108	95,7	107	100,1	106	104,5	106	108,9	104	114,8	101	120
	O	96,4	36,4	97,7	64,8	97,3	68	96,8	71,4	96,2	75,1	95,4	78,8	94,9	81,7	94,1	85,4	93,2	89,1	92,4	92,7	90,3	99,4	86,2	105,2
	<i>NPSH (m)</i>	-		-		4,2		4,2		4,3		4,4		4,4		4,5		4,6		4,8		4,9		5,1	

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

S

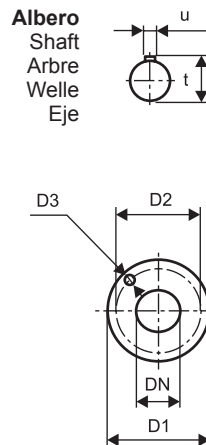
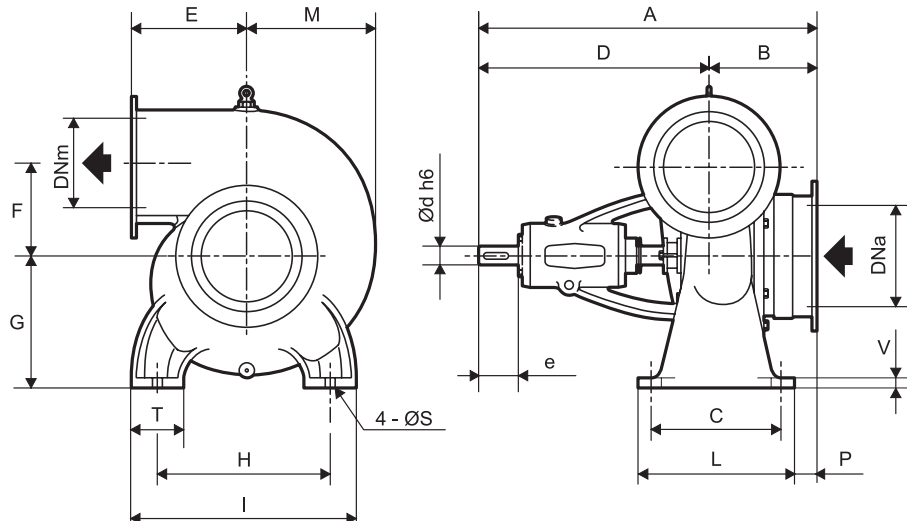
Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

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



Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	DNa	PN	DNm	PN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	S	T	V	d	e	u	t	Peso Weight Masse Gewicht Peso
SN 200	200	6	200	6	630	183	230	447	255	255	255	370	460	280	245	-	43	19	90	30	38	80	10	41	114
S 250	250	6	250	6	747	248	270	499	310	310	315	520	620	320	350	-	65	25	100	30	42	110	12	46	215

Flangia aspirante
Suction flange
Bride d'aspiration
Saugstutzen
Brida aspiración

Flangia premente
Delivery flange
Bride de refoulement
Druckstutzen
Brida impulsión

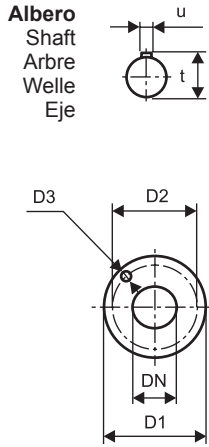
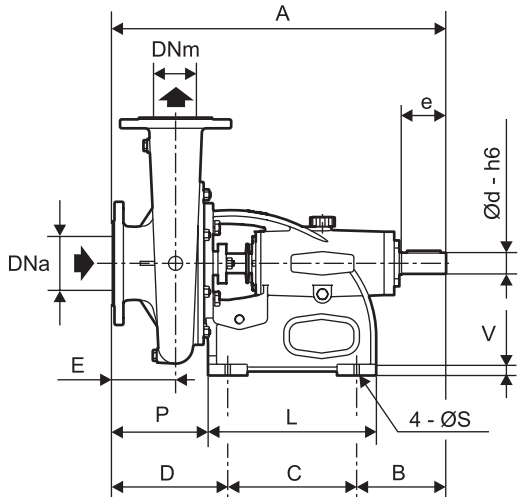
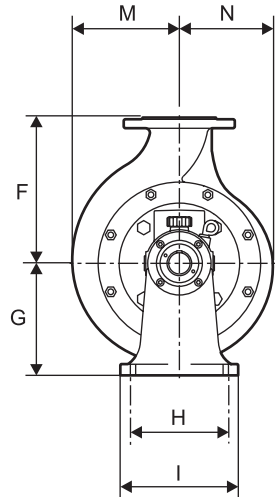
DNa	PN	D1	D2	D3	Fori Holes Perçages Löcher Agujeros
200	6	320	280	19	8
250	6	375	335	19	12

DNm	PN	D1	D2	D3	Fori Holes Perçages Löcher Agujeros
200	6	320	280	19	8
250	6	375	335	19	12

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

SQ

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



Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	DNa	PN	DNm	PN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	S	T	V	d	e	u	t	Peso Weight Masse Gewicht Peso
S1Q80	80	10	65	16	420	101	140	179	105	195	140	125	155	190	153	135	154	14	-	15	20	45	6	23	33
S2Q100A	100	10	80	16	491	119	175	197	110	230	160	145	175	235	177,5	165	167	16	-	17	25	60	8	28	45
S3QN150	150	-	125	-	654	148	230	276	140	315	208	175	210	300	230	185	241	19	-	20	38	80	10	42	80

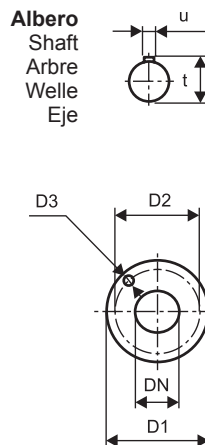
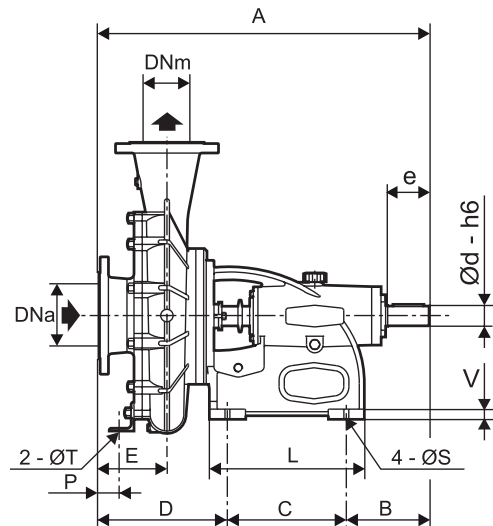
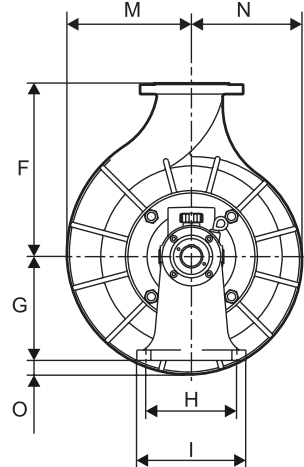
Flangia aspirante Suction flange Bride d'aspiration Saugstutzen Brida aspiración					
DNa	PN	D1	D2	D3	Fori Holes Perçages Löcher Agujeros
80	10	200	160	19	8
100	10	220	180	19	8
150	-	285	240	19	8

Flangia premente Delivery flange Bride de refoulement Druckstutzen Brida impulsión					
DNm	PN	D1	D2	D3	Fori Holes Perçages Löcher Agujeros
65	10	185	145	19	4
80	10	200	160	19	8
125	-	250	210	19	8

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

SP

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



Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	DNa	PN	DNm	PN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	V	d	e	u	t	Peso Weight Masse Gewicht Peso
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	V	d	e	u	t	
S1P50K	50	10	40	10-16*	429	106	140	183	104	180	140	125	155	190	146	134	-	-	14	-	15	24	50	8	27	34
S1P65	65	10	50	10-16*	402	100	140	162	90	170	140	125	155	190	138	124	-	-	14	-	15	20	45	6	23	29
S2P65	65	10	50	10-16*	460	119	175	166	95	210	160	145	175	235	169	157	-	-	16	-	17	25	60	8	28	41
S2P65K	65	10	50	10-16*	495	119	175	201	110	240	160	145	175	235	177	165	10	-	16	-	17	28	60	8	31	51
S2P80A	80	10	65	10-16*	480	119	175	186	105	195	160	145	175	235	153	135	-	-	16	-	17	25	60	8	28	43
S2P85	80	10	65	10-16*	481	119	175	187	105	210	160	145	175	235	168	150	-	-	16	-	17	25	60	8	28	44
S2P80K	80	10	65	10-16*	502	119	175	208	115	260	160	145	175	235	191	174	21	-	16	-	17	28	60	8	31	53
S3P80AM	80	10	65	10-16*	552	149	230	173	105	250	200	175	210	300	195	179	-	-	19	-	20	32	80	10	35,5	61
S2P100B / A	100	10	80	10-16*	491	119	175	197	110	230	160	145	175	235	178	165	-	-	16	-	17	25	60	8	28	45
S3P100M	100	10	80	10-16*	582	149	230	203	110	260	200	175	210	300	213	181	-	-	19	-	20	32	80	10	35,5	62
S3P105	100	10	80	10-16*	589	148	230	211	110	290	200	175	210	300	220	200	-	-	19	-	20	38	80	10	41,5	76
S3P100K	100	10	80	10-16*	619	148	230	241	140	330	200	175	210	300	240	220	25	-	19	-	20	38	80	10	41,5	87
S3P125	125	10	100	10-16*	605	148	230	227	120	280	200	175	210	300	201	222	-	-	19	-	20	38	80	10	41,5	78
S3P125K / KA	125	10	100	10-16*	681	160	230	253	155	400	200	175	210	300	286	266	80	38	19	18	20	38	80	10	41,5	135
S4P125K / KA	125	10	100	10-16*	782	197	300	285	155	400	280	240	285	400	286	266	-	-	24	-	30	48	110	12	52	168
S3P150K / KA	150	10	125	10-16*	691	160	230	259	165	420	200	175	210	300	310	275	94	42	19	18	20	38	80	10	41,5	168
S4P150K / KA	150	10	125	10-16*	792	197	300	295	165	420	280	240	285	400	310	275	14	-	24	-	30	48	110	12	52	201

Flangia aspirante
 Suction flange
 Bride d'aspiration
 Saugstutzen
 Borda aspiración

	DNa	PN	D1	D2	D3	Fori Holes Perçages Löcher Agujeros
50	10	165	125	19	4	
65	10	185	145	19	4	
80	10	200	160	19	8	
100	10	220	180	19	8	
125	10	250	210	19	8	
150	10	285	240	19	8	

Flangia premente
 Delivery flange
 Bride de refoulement
 Druckstutzen
 Borda impulsión

	DNm	PN	D1	D2	D3	Fori Holes Perçages Löcher Agujeros
40	10-16*	150	110	19	4	
50	10-16*	165	125	19	4	
65	10-16*	185	145	19	4	
80	10-16*	200	160	19	8	
100	10-16*	220	180	19	8	
125	10-16*	250	210	19	8	

* Variabile in base alla pressione d'esercizio
 * Depending on the operating pressure
 * Selon la pression de service
 * Abhängig von den Druck
 * Varía con la presión

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Catalogo general
Hauptkatalog

Pompe a bassa e media pressione
Low and medium pressure pumps
Pompes à basse et moyenne pression
Pumpen für niedrige und mittlere Druck
Bombas para baja y media presión

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
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
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
www.rovatti.it