



Pompe centrifughe che abbinano medie prevalenze a portate medio alte; adatte per irrigazioni a pioggia e in generale dove oltre alla silenziosità viene richiesta una lieve oscillazione di pressione al variare della portata.

Centrifugal pumps that combine medium head with medium-high delivery; ideal for sprinkle irrigation and in applications where quiet operations are requested and only slight pressure change as the delivery changes.

Центробежный насос, сочетающий средний напор со средневысокой производительностью; идеально подходит для орошения методом разбрызгивания, а также для применений при необходимости малозумной работы насоса и незначительного изменения напора при изменении расхода.

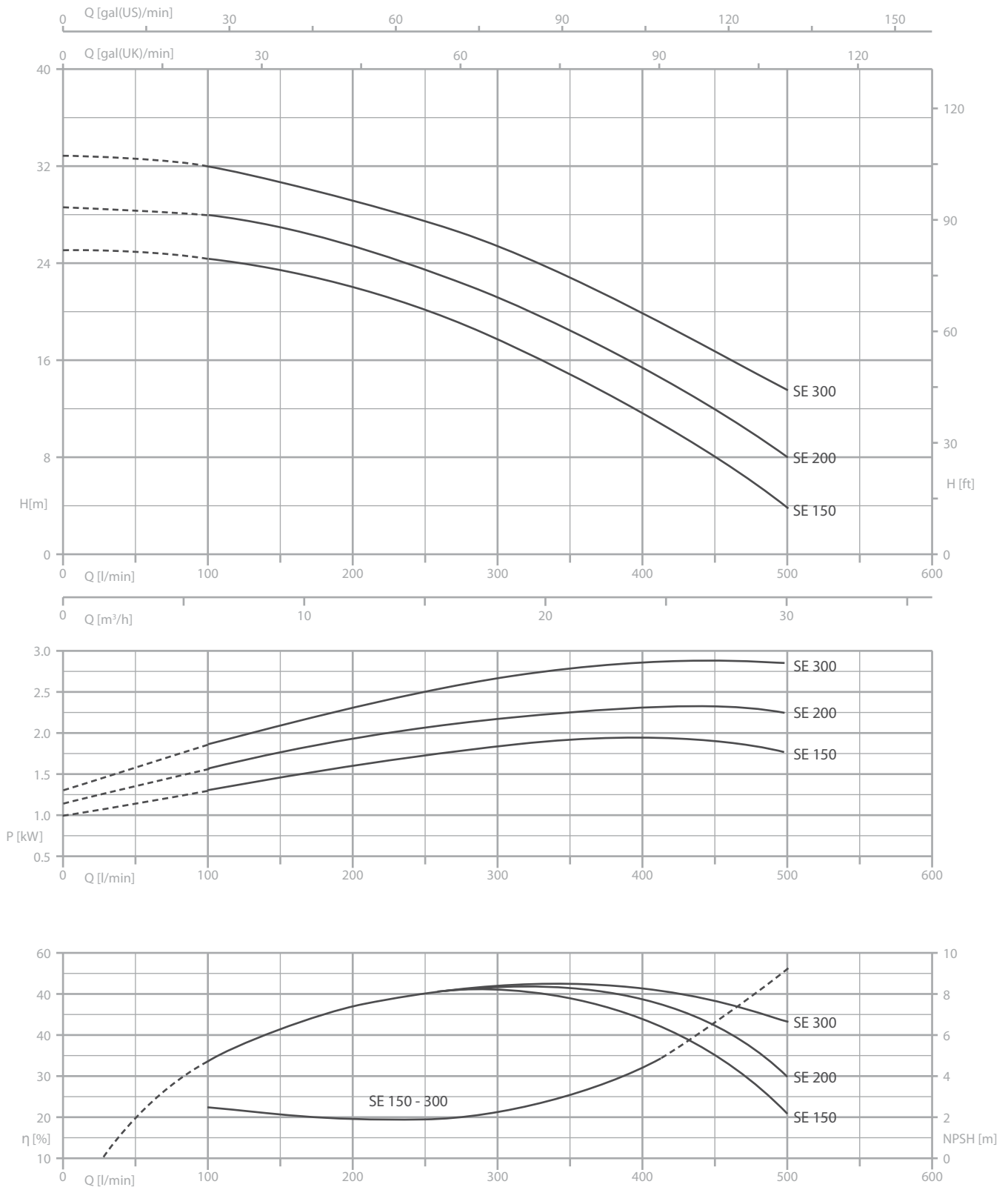
Pompes centrifuges qui associent des hauteurs manométriques moyennes à des débits moyens-élevés; adaptées pour l'irrigation par aspersion et, en général, quand, en plus du bruit limité, il faut assurer une légère oscillation de pression en fonction de la variation du débit.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES
 КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION**

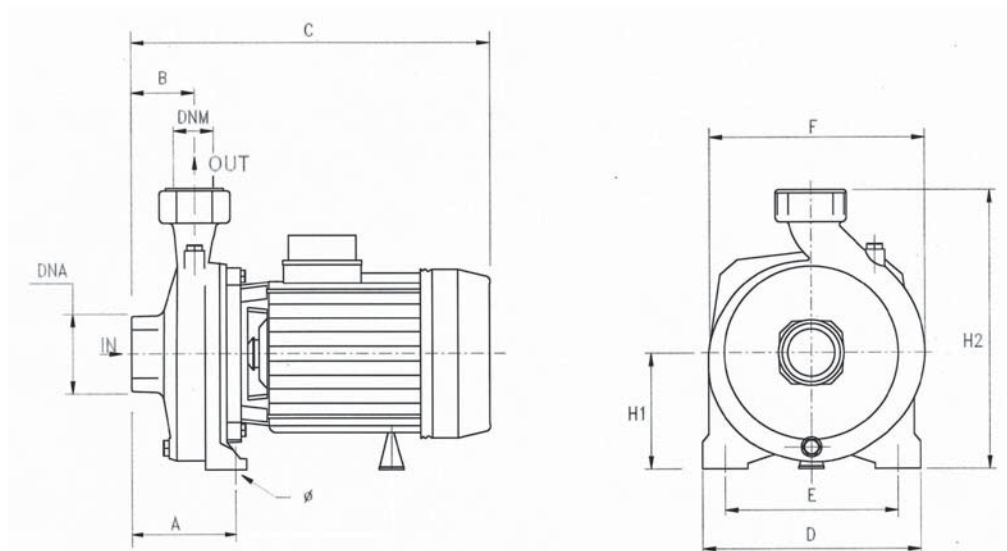
Corpo pompa	ghisa
Pump body	cast iron
Корпус насоса	чугун
Corps de pompe	fonte
Supporto motore	ghisa
Motor bracket	cast iron
Суппорт двигателя	чугун
Support moteur	fonte
Girante	ottone
Impeller	brass
Рабочее колесо/импеллер	латунь
Turbine	laiton
Tenuta meccanica	ceramica-grafite
Mechanical seal	ceramic-graphite
Механическое уплотнение	керамика-графит
Garniture mécanique	céramique-graphite
Albero motore	acciaio AISI 303
Motor shaft	stainless steel AISI 303
Вал двигателя	нержавеющая сталь AISI 303
Arbre moteur	acier AISI 303
Temperatura del liquido	
Liquid temperature	0 - 90 °C
Температура жидкости	
Température du liquide	
Pressione di esercizio	
Operating pressure	max 6 bar
Рабочее давление	
Pression de fonctionnement	

MOTORE / MOTOR / ДВИГАТЕЛЬ / MOTEUR

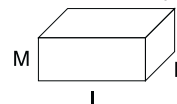
Motore 2 poli a induzione	3~ 230/400V-50Hz
2 pole induction motor	1~ 230V-50Hz
2-х полюсный асинхронный двигатель	con termoprotettore with thermal protection с тепловой защитой
Moteur à induction à 2 pôles	avec protection thermique
Classe di isolamento	
Insulation class	F
Класс изоляции обмоток	
Classe d'isolation	
Grado di protezione	
Protection degree	IP44
Класс защиты корпуса	
Protection	





TYPE / ТИП		P2		P1 (kW)		AMPERE / ТОК		Q (m³/h - l/min)									
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~ 50 Hz	3~ 50 Hz	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
								0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
								H (m)									
SE 150	SE 150 T	1,5	1,1	1,9	1,9	9,2	3,4	25	24,2	23,4	22	20,1	17,8	15	11,8	8,2	4
SE 200	SE 200 T	2	1,5	2,49	2,36	11,5	4,2	28,8	28	27,1	25,4	23,4	21,2	18,5	15,5	12	8
SE 300	SE 300 T	3	2,2	3,1	2,9	13,6	5,3	32,8	32	30,9	29,5	27,6	25,5	22,9	20	16,7	13,5



Dimensioni imballo
Package dimensions
Упаковочные размеры
Dimensions d'emballage



TYPE / ТИП	DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ (mm)														
	A	B	C	D	E	F	Ø	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
SE 150	105	48	370	200	160	215	9.5	110	280	2"G	2"G	390	230	300	22
SE 200	105	48	370	200	160	215	9.5	110	280	2"G	2"G	390	230	300	24
SE 300	105	48	410	200	160	215	9.5	110	280	2"G	2"G	430	230	300	32
SE 300 T	105	48	370	200	160	215	9.5	110	280	2"G	2"G	390	230	300	26