


**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	ghisa
Impeller	cast iron
Рабочее колесо/импеллер	чугун
Turbine	fonte
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

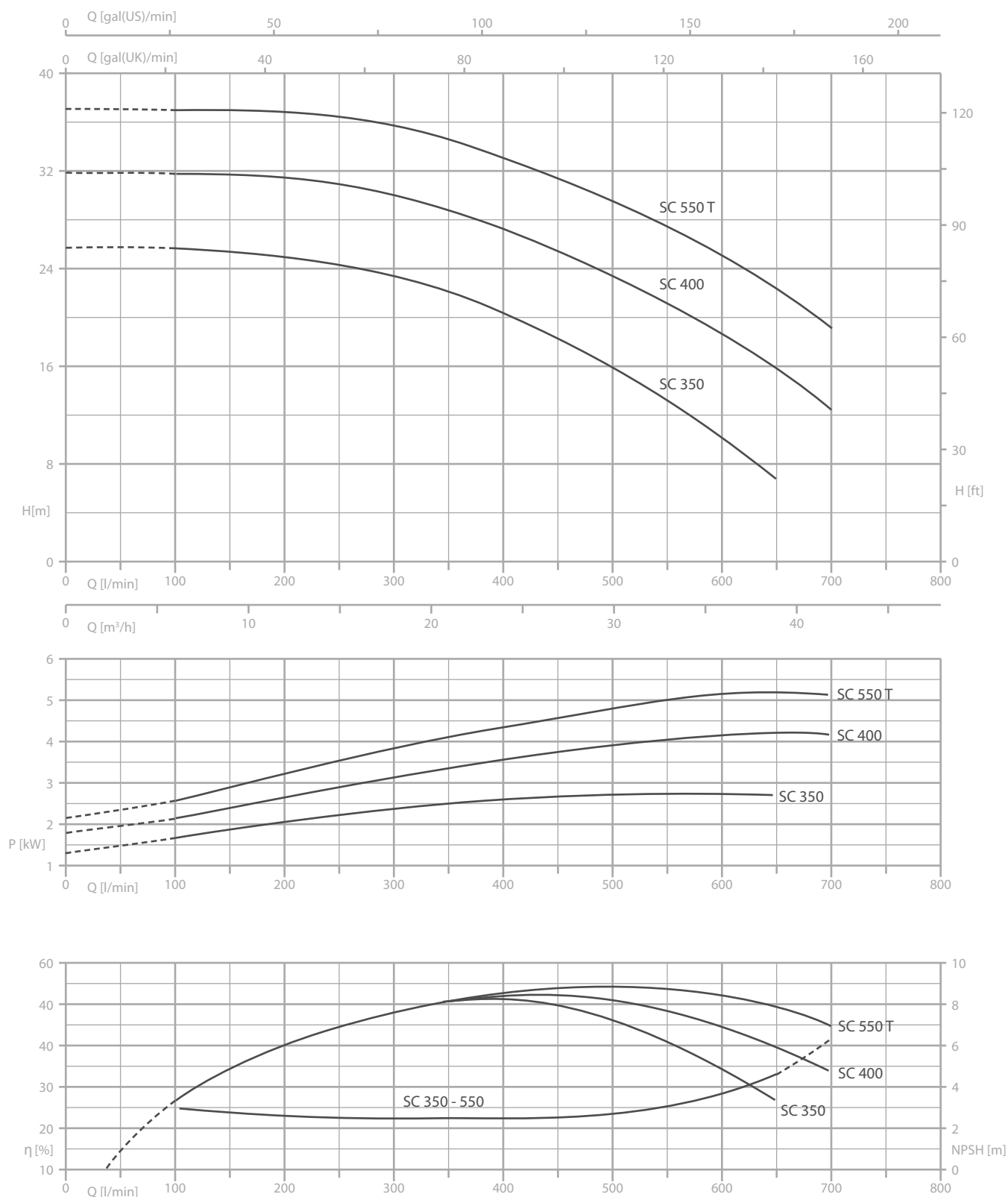
Motore 2 poli a induzione	
2 pole induction motor	3~ 230/400V-50Hz
2-х полюсный асинхронный двигатель	1~ 230V-50Hz
Moteur à induction à 2 pôles	
Classe di isolamento	
Insulation class	F
Класс изоляции обмоток	
Classe d'isolation	
Grado di protezione	
Protection degree	IP44
Класс защиты корпуса	
Protection	

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.

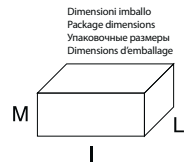
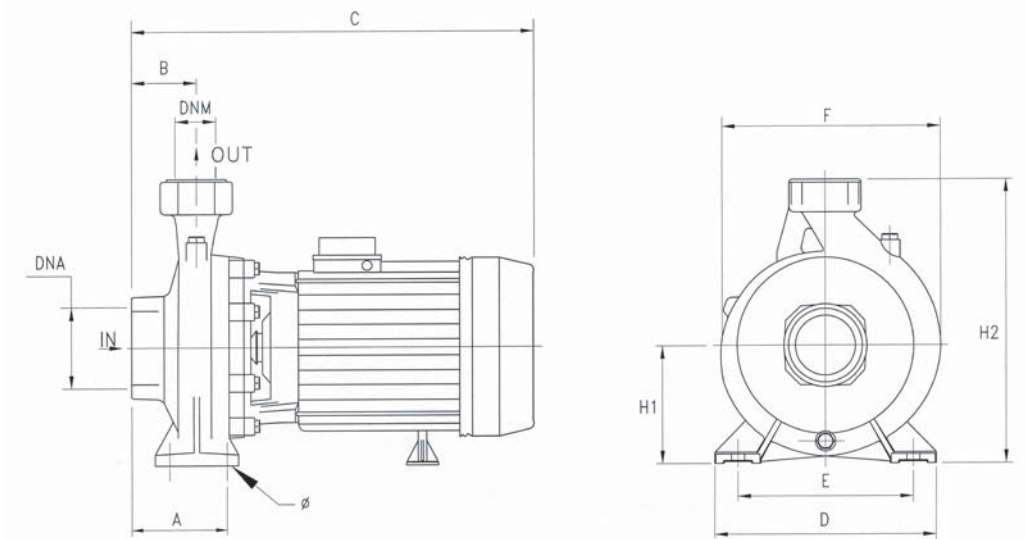
Centrifugal pumps that combine medium head with medium-high delivery; ideal for sprinkle irrigation and in applications where quiet operations are requested and only slight pressure change as the delivery changes.

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.



TYPE / ТИП		P2		P1 (kW)		AMPERE / ТОК		Q (m³/h - l/min)						
1~	3~					1~	3~	6	12	18	24	30	36	42
								100	200	300	400	500	600	700
						1x230V 50 Hz	3x400V 50 Hz	H (m)						
(HP)	(kW)	1~	3~											
SC 300	SC 300 T	3	2,2	2,95	2,84	13,5	5,1	26	25	23	20	16	10,5	-
SC 400	SC 400 T	4	3	4,6	4,2	20,5	7,6	31,8	31,6	29,7	27	23	18,4	12,3
-	SC 550 T	5.5	4	-	5.1	-	10	37	37	35.5	33	29.4	25	19



TYPE / ТИП	DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ (mm)														
	A	B	C	D	E	F	Ø	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
SC 300	105	70	425	240	190	240	14	126	306	3"G	2"G	460	270	360	34.5
SC 300 T	105	70	385	240	190	240	14	126	306	3"G	2"G	400	270	360	28.5
SC 400	105	70	445	240	190	240	14	126	306	3"G	2"G	460	270	360	38.7
SC 400 T	105	70	425	240	190	240	14	126	306	3"G	2"G	460	270	360	33.2
SC 550 T	105	70	445	240	190	240	14	126	306	3"G	2"G	460	270	360	38.7