

APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse centrifughe multistadio per il pompaggio di acqua pulita senza sostanze abrasive. Particolarmente indicate per impianti di irrigazione, approvvigionamento acqua potabile, lavaggio, aumento di pressione in generale. Possono essere usate per realizzare piccoli gruppi di pressurizzazione domestici assolutamente silenziosi. Elevata resistenza alla corrosione grazie all'impiego di acciaio inox per il corpo pompa e il motore.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità immersione 20 mt
- Contenuto di sabbia 40 g/m³
- Partenza/ora 45 max.

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min⁻¹)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox AISI 304
- Griglia Acciaio Inox AISI 304
- Girante e diffusori Acciaio Inox AISI 304
- Supporti Ghisa
- Albero Acciaio Inox AISI 304
- Corpo motore Acciaio Inox AISI 304
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio Ceramica/Grafite/NBR
Silicio/Silicio/NBR

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 20 mt
- Sand content 40 g/m³
- Start/hour 45 max

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min⁻¹)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

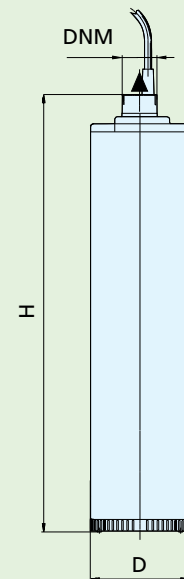
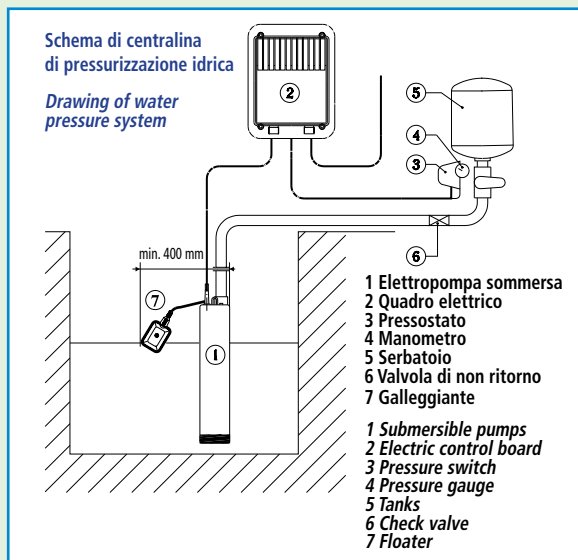
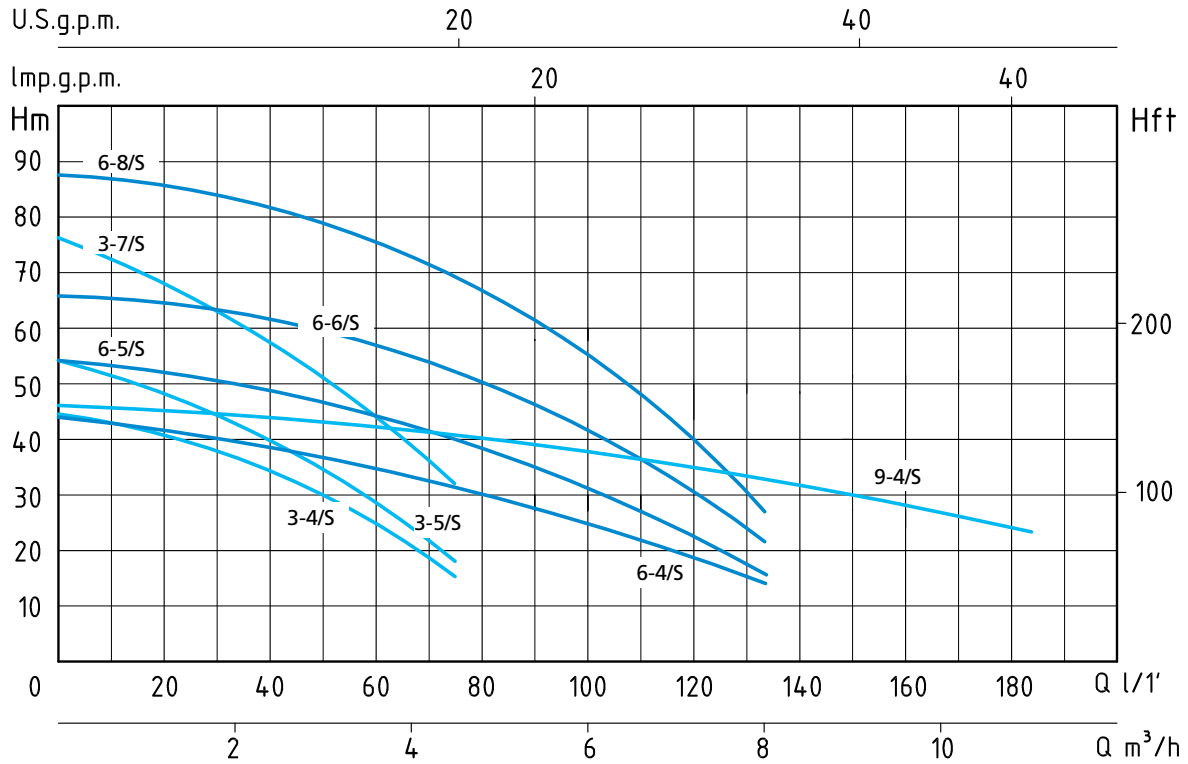
- External pump body Stainless Steel AISI 304
- Suction strainer Stainless Steel AISI 304
- Impeller and diffusors Stainless Steel AISI 304
- Bearing brackets Cast Iron
- Shaft Stainless Steel AISI 304
- Motor housing Stainless Steel AISI 304
- Double mechanical seal in oil chamber Ceramic/Graphite/NBR
Silicon/Silicon/NBR

APPLICATION

Centrifugal submersible multistage water pumps for clean water drainage. Particularly suitable in irrigation systems, drinkable water supplying, washing and generally speaking where a pressure increase is requested. They are rest-resistant thanks to their pump body and motor in stainless steel.



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY										
				m ³ /h	0	1,5	2,7	3,6	4,5	5,1	6	8	10	11
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	0	25	45	60	75	85	100	133	166	183
	Watt			1 x 230V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
SCMX 3-4/S	850	4,1	20	H (m)	44	39,5	33	25	16					
SCMX 3-5/S	1100	5	20		53	47	40	30	19					
SCMX 3-7/S	1350	6,3	30		76	67	57	46	32					
SCMX 6-4/S	1300	6	25		43	41	39	36	33	30	25	13		
SCMX 6-5/S	1550	7	25		53	50	48	45	40	37	32	15		
SCMX 6-6/S	1650	7,6	30		66	63	60	56	51	49	42	25		
SCMX 6-8/S	2200	10,5	35		88	84	80	75	68	65	56	27		
SCMX 9-4/S	1950	10	35		46	45	43	41	40	39	37	32	26	22



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	D	H	Giranti Impellers	CAVO CABLE	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase	D	H	Giranti Impellers	CAVO CABLE	DNM	P	L	H	Kg
SCMX 3-4/S	130	434	4	15 mt	1"¼	230	540	180	13,5
SCMX 3-5/S	130	458	5	20 mt	1"¼	230	590	180	15,4
SCMX 3-7/S	130	530	7	30 mt	1"¼	230	650	180	17,4
SCMX 6-4/S	130	458	4	15 mt	1"¼	230	575	180	15,7
SCMX 6-5/S	130	482	5	20 mt	1"¼	230	610	180	17
SCMX 6-6/S	130	506	6	20 mt	1"¼	230	635	180	17,6
SCMX 6-8/S	130	578	8	30 mt	1"¼	230	720	180	20,2
SCMX 9-4/S	130	506	4	20 mt	1"¼	230	650	180	17,4