

ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- 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
- Cavo alimentazione 15 mt. (304/305)
- Cavo alimentazione 20 mt. (306)
- Galleggiante di serie

MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Acciaio Inox
- Girante e diffusori Noryl
- Supporti Ghisa
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica Carbone/Ceramica
Silicio/Silicio

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
(for home use according to EN 60335-2-41)
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 20 m
- 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
- Power cable 15 mt. (304/305)
- Power cable 20 mt. (306)
- Standard floater

MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Stainless Steel
- Impeller and diffusors Noryl
- Bearing brackets Cast Iron
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Double mechanical seal Ceramic/Carbon
Silicon/Silicon



TIPO - TYPE	SCMP 304/S	SCMP 305/S	SCMP 306/S
P1	850 W	1100 W	1300 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	4 A	5 A	6 A
Q max.	90 l/1'	90 l/1'	90 l/1'
H max.	42 m	55 m	67 m
DNM - DNA	1"¼	1"¼	1"¼
Dimensions (P x L x H)	270 x 590 x 200 mm	270 x 590 x 200 mm	270 x 590 x 200 mm
Weight	15,9 kg	17,2 kg	19,1 kg

