

ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI APERTI MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR OPEN 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 15 mt. (304-305)
- Profondità immersione 20 mt. (306)
- 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 15 m (304-305)
- Submersion depth 20 m (306)
- 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-D	SCMP 305/S-D	SCMP 306/S-D
P1	1350 W	1550 W	1900 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	6,5 A	7 A	8,8 A
Q max.	110 l/1'	110 l/1'	110 l/1'
H max.	47 m	58 m	70 m
DNM	1"¼	1"¼	1"¼
Dimensions (P x L x H)	270 x 590 x 200 mm	290 x 668 x 236 mm	290 x 668 x 236 mm
Weight	17 kg	18 kg	21 kg

