

ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

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 d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 40 mm

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
(n = 2850 min⁻¹)
- Camera d'olio per lubrificazione tenute
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore permanentemente inserito
- Motoprotettore termico incorporato
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

MATERIALI

- Cassa motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Ghisa
- Coperchio motore Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica

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 5 mt.
- Grain size inlet Ø 40 mm

MOTOR

- Two-Pole induction motor
(n = 2850 min⁻¹)
- Oil chamber for seal lubrication
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Overload protection
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

MATERIALS

- Motor casing Stainless Steel
- Pump body Cast Iron
- Pump casing Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal



TIPO - TYPE	SVS 800/S	SVS 1000/S
P1	800 W	1300 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	4 A	6 A
Q max.	300 l/1'	350 l/1'
H max.	10 m	10 m
DNM - DNA	2"	2"
Dimensions (P x L x H)	205 x 260 x 500 mm	220 x 300 x 600 mm
Weight	17,5 kg	25,7 kg

