

ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE REFLUE E DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR WASTE WATER AND DRAINAGE

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.

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 |
| - Doppia tenuta meccanica in camera d'olio | Ceramica / Grafite / NBR |

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.

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 |
| - Double Mechanical seal in oil chamber | Ceramic / Graphite / NBR |



SVS 801/S



SVS 1001/S

TIPO - TYPE	SVS 801/S	SVS 1001/S
P1	800 W	1000 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,5 A	4,5 A
Q max.	300 l/1'	350 l/1'
H max.	13 m	16 m
DNM - DNA	2"	2"
Dimensions (P x L x H)	290 x 240 x 540 mm	290 x 240 x 540 mm
Weight	15,3 kg	16,3 kg

