

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE 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 SVS 350/S Ø 20 mm
- Passaggio solidi SVS 600/S Ø 30 mm

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- 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 Acciaio Inox
Ceramica/Carbone

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 SVS 350/S Ø 20 mm
- Grain size inlet SVS 600/S Ø 30 mm

MOTOR

- Two-Pole induction motor
($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- 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 Stainless Steel
Carbon/Ceramic



SVS 350/S



SVS 600/S

TIPO - TYPE	SVS 350/S	SVS 600/S
P1	350 W	600 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,7 A	2,8 A
Q max.	150 l/1'	220 l/1'
H max.	6 m	8 m
DNM - DNA	1"¼	2"
Dimensions (P x L x H)	162 x 201 x 407 mm	188 x 230 x 422 mm
Weight	10,1 kg	15,1 kg

