

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

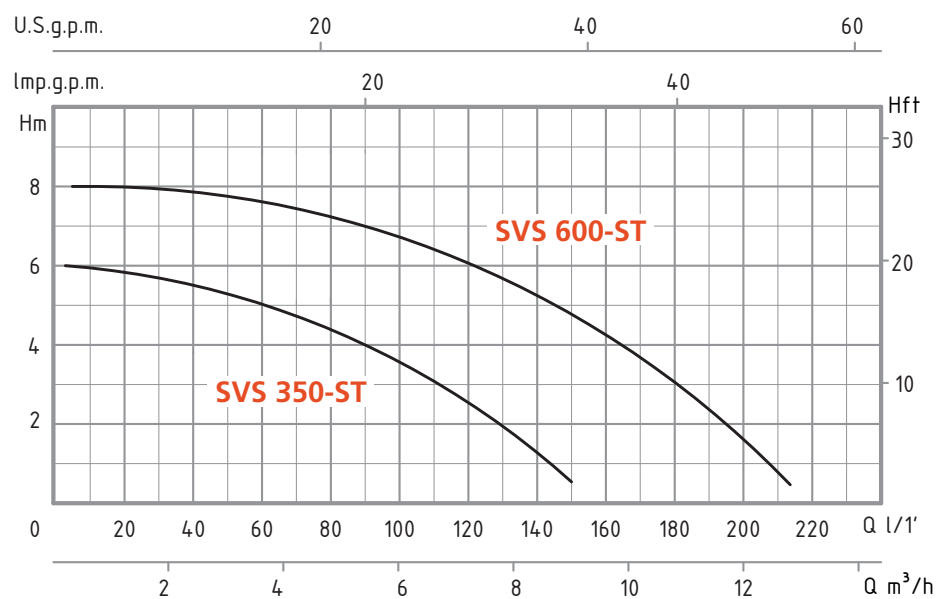
- Two-Pole induction motor
($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Oil chamber for seal lubrication
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Overload protection
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

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



TIPO - TYPE	SVS 350-ST	SVS 600-ST
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)	215 x 450 x 230 mm	240 x 505 x 290 mm
Weight	10,8 kg	15,8 kg



REGOLATORE DI LIVELLO

Regolatore di livello verticale adatto per spazi ristretti dove i regolari galleggianti non hanno abbastanza spazio per muoversi. Permette di regolare il livello di minima e massima spostando i corpi galleggianti fissati all'albero.

Possibilità di scegliere alberi di lunghezze differenti. Adatto per controllare il livello dell'acqua in acque pulite, torbide, industriali e chimiche.

LEVEL REGULATOR

Vertical level regulator suitable for narrow spaces where regular floats do not have enough room to move. At user's will the floating bodies can be moved along the shaft to regulate the minimum and maximum level. Shaft is available in different lengths.

Suitable to control the water level in clean water, rain water, industrial water systems and in systems with water containing chemical substances.

