

ELETTROPOMPA SOMMERSA PERIFERICA PER POZZI 4" PERIPHERAL TURBINE SUBMERSIBLE PUMP FOR 4" 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.
- Contenuto di sabbia 10 g/m³
- Partenza/ora 30 max.

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
(n = 2850 min⁻¹)
- Protezione termica incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore incorporato
- Cavo alimentazione 15 mt.
- Cavo alimentazione 20 mt. (150)

MATERIALI

- Bocca mandata Ottone
- Flangia aspirazione Ottone
- Fondello inferiore Acciaio Inox
- Camicia esterna Acciaio Inox
- Girante Ottone
- Filtro Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Piastrine di rasamento
antibloccaggio Ottone
- Tenuta meccanica Ceramica / Grafite

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
- Sand content 10 g/m³
- Start/hour 30 max

MOTOR

- Two-Pole induction motor
(n = 2850 min⁻¹)
- Built-in overload protection
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Power cable 15 mt.
- Power cable 20 mt. (150)

MATERIALS

- Delivery outlet Brass
- Suction flange Brass
- Bottom plate Stainless Steel
- External casing Stainless Steel
- Impeller Brass
- Filter Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Antiblocking plate Brass
- Mechanical seal Ceramic / Graphite

Modello SVM 150 - 2 Giranti SVM 150 Model - 2 Impellers



TIPO - TYPE	SVM 90	SVM 150
P1	1300 W	2300 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	6 A	10 A
Q max.	52 l/1'	52 l/1'
H max.	58 m	100 m
DNM	1"	1"
Dimensions (P x L x H)	202 x 520 x 206 mm	234 x 680 x 290 mm
Weight	12,5 kg	17,8 kg

