

## 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/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.

### MOTORE

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

### 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/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max

### MOTOR

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

### 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



**SVM 90**

TIPO - TYPE	
P1	1300 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	6 A
Q max.	52 l/1'
H max.	58 m
DNM - DNA	1"
Dimensions ( P x L x H )	202 x 520 x 206 mm
Weight	12,5 kg

