

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità immersione 30 mt.
- Contenuto di sabbia 10 g/m³
- Partenza/ora 40 max.

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min-1)
- Protezione termica incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore incorporato

MATERIALI

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

OPERATING CONDITIONS

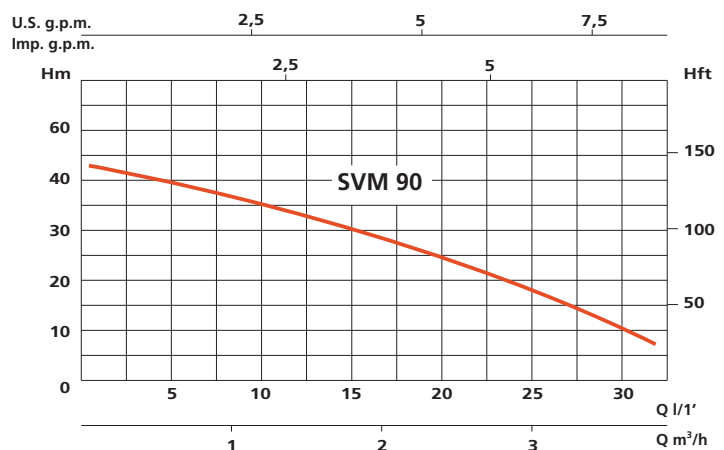
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 30m
- Sand content 10 g/m³
- Start/hour 40 max

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min-1)
- Built-in overload protection
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor

MATERIALS

- | | |
|----------------------|------------------|
| - Delivery outlet | Nylon |
| - Suction flange | Nickel Cast Iron |
| - Bottom plate | Nylon |
| - External casing | Stainless steel |
| - Impeller | Brass |
| - Filter | Stainless steel |
| - Shaft with rotor | Stainless steel |
| - Antiblocking plate | Stainless steel |
| - Mechanical seal | Ceramic/Graphite |



TIPO - TYPE	SVM 90
P1	900 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	5,7 A
Q max.	35 l/1'
H max.	45 m
Dnm	1"