

## 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 SVC 400 Ø 20 mm
- Passaggio solidi SVC 900 Ø 25 mm
- Livello min. d'aspirazione SVC 400 50 mm
- Livello min. d'aspirazione SVC 900 50 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta (900)
- Tenuta meccanica (900)

### 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 SVC 400 Ø 20 mm
- Grain size inlet SVC 900 Ø 25 mm
- Min. suction level SVC 400 50 mm
- Min. suction level SVC 900 50 mm

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal (900)
- Mechanical seal (900)



**SVC 400**



**SVC 900**

TIPO - TYPE	SVC 400	SVC 900
P1	400 W	900 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	2 A	4 A
Q max.	140 l/1'	230 l/1'
H max.	5 m	9 m
DNM - DNA	1"½	1"½
Dimensions ( P x L x H )	206 x 231 x 345 mm	206 x 231 x 394 mm
Weight	4,7 kg	6,3 kg

