

## ELETTROPOMPA SOMMERSA INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMP 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 Ø 40 mm
- Livello min. d'aspirazione 65 mm

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motoprotettore incorporato
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| - Maniglia         | Polipropilene    |
| - Corpo pompa      | Acciaio Inox     |
| - Girante          | Acciaio Inox     |
| - Cassa motore     | Acciaio Inox     |
| - Albero motore    | Acciaio Inox     |
| - 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 5 mt.
- Grain size inlet Ø 40 mm
- Min. suction level 65 mm

### MOTOR

- 2 pole induction motor
- Incorporated motorprotector
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| - Handle           | Moplen           |
| - Pump body        | Stainless Steel  |
| - Impeller         | Stainless Steel  |
| - Motor casing     | Stainless Steel  |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel  |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite |



**SSX 1000**

TIPO - TYPE	
<b>P1</b>	1400 W
<b>Voltage</b>	230 V
<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>Ampere</b>	6,5 A
<b>Q max.</b>	400 l/1'
<b>H max.</b>	12 m
<b>DNM - DNA</b>	2"
<b>Dimensions ( P x L x H )</b>	211 x 248 x 430 mm
<b>Weight</b>	11,3 kg

