

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

