

SDX

ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

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 SDX 400 Ø 4 mm
- Passaggio solidi SDX 1100 Ø 4 mm
- Livello min. d'aspirazione SDX 400 20 mm
- Livello min. d'aspirazione SDX 1100 30 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 Acciaio Inox
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica

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 SDX 400 Ø 4 mm
- Grain size inlet SDX 1100 Ø 4 mm
- Min. suction level SDX 400 20 mm
- Min. suction level SDX 1100 30 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 Stainless Steel
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal



TIPO - TYPE	SDX 400	SDX 1100
P1	400 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	2 A	5 A
Q max.	120 l/1'	280 l/1'
H max.	6,5 m	9 m
DNM - DNA	1"¼	1"½
Dimensions (P x L x H)	206 x 223 x 310 mm	206 x 231 x 400 mm
Weight	5,1 kg	7,7 kg