

## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi - SDX 400 Ø 4 mm
- Passaggio solidi - SDX 1100 Ø 4 mm
- Livello min. d'asp. - SDX 400 Ø 20 mm
- Livello min. d'asp. - SDX 1100 Ø 30 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Maniglia	Polipropilene
- Corpo pompa	Acciaio Inox
- Girante	Noryl
- Cassa motore	Acciaio Inox
- Albero motore	Acciaio Inox
- Tenuta meccanica	

### OPERATING CONDITIONS

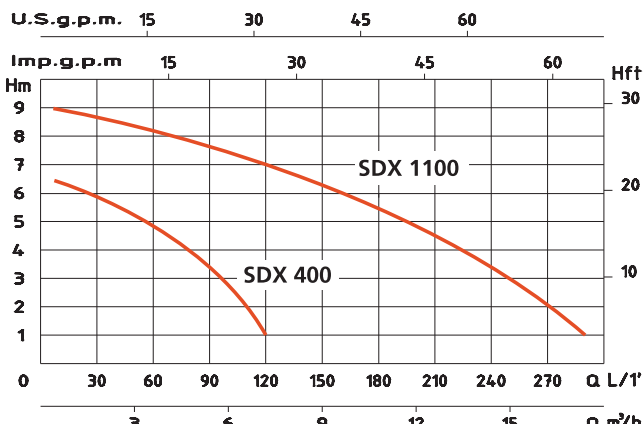
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet - SDX 400 Ø 4 mm
- Grain size inlet - SDX 1100 Ø 4 mm
- Min. suction level - SDX 400 Ø 20 mm
- Min. suction level - SDX 1100 Ø 30 mm

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### 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	1,4 A	4,5 A
Q max.	120 l/1'	280 l/1'
H max.	6,5 m	9 m
Dnm	1" 1/4	1" 1/2