

# 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

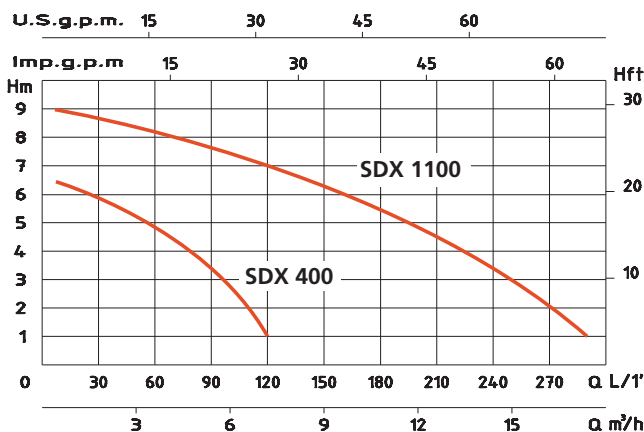
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet
  - SDX 400 Ø 4 mm
  - Grain size inlet
    - SDX 1100 Ø 4 mm
  - Min. suction level
    - SDX 400 Ø 20 mm
    - Min. suction level
      - SDX 1100 Ø 30 mm

## 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