

# ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS



## LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi - SDC 200 Ø 3 mm
- Passaggio solidi - SDC 300 Ø 5 mm
- Passaggio solidi - SDC 550G Ø 5 mm
- Livello min. d'asp. - SDC 200 Ø 5 mm
- Livello min. d'asp. - SDC 300 Ø 15 mm
- Livello min. d'asp. - SDC 550G Ø 15 mm

## MOTORE

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

## MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta
- Tenuta meccanica ( SDC 550 G )

## OPERATING CONDITIONS

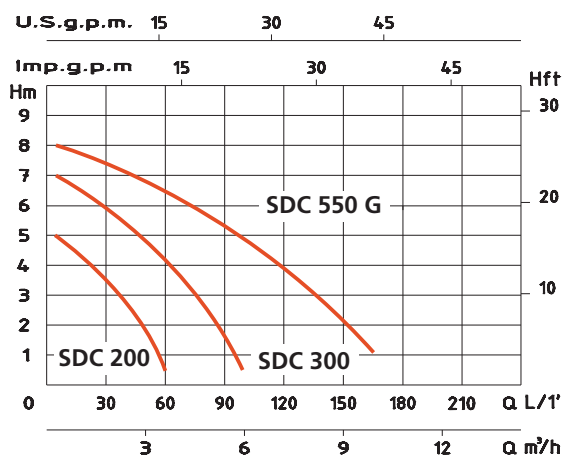
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet - SDC 200 Ø 3 mm
- Grain size inlet - SDC 300 Ø 5 mm
- Grain size inlet - SDC 550G Ø 5 mm
- Min. suction level - SDC 200 Ø 5 mm
- Min. suction level - SDC 300 Ø 15 mm
- Min. suction level - SDC 550G Ø 15 mm

## MOTOR

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

## MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal
- Mechanical seal ( SDC 550 G )



TIPO - TYPE	SDC 200	SDC 300	SDC 550 G
P1	200 W	300 W	550 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	0,9 A	1,5 A	2 A
Q max.	60 l/1'	100 l/1'	165 l/1'
H max.	5 m	7 m	8 m
Dnm	1"	1"1/2	1"1/2