

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO 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 SDC 300 Ø 5 mm
- Passaggio solidi SDC 550G Ø 5 mm
- Livello min. d'aspirazione SDC 300 15 mm
- Livello min. d'aspirazione SDC 550G 15 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 Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta
- Tenuta meccanica (550 G)

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 SDC 300 Ø 5 mm
- Grain size inlet SDC 550G Ø 5 mm
- Min. suction level SDC 300 15 mm
- Min. suction level SDC 550G 15 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 Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal
- Mechanical seal (550 G)



SDC 300



SDC 550 G

TIPO - TYPE	SDC 300	SDC 550 G
P1	300 W	550 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,6 A	3 A
Q max.	100 l/1'	165 l/1'
H max.	7 m	8 m
DNM - DNA	1"½	1"½
Dimensions (P x L x H)	206 x 223 x 345 mm	206 x 233 x 345 mm
Weight	4,6 kg	5,5 kg

