

Ponorné drenážní čerpadlo

Drenážní čerpadlo pro mírně znečištěnou vodu s pevnými příměsemi do 5 mm. Čerpadlo je vhodné pro přečerpávání vody z bazénů, zaplavených sklepů, nádrží, atd.

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka keramika / uhlík
- rukojeť a sací těleso z technopolymeru

Motor:

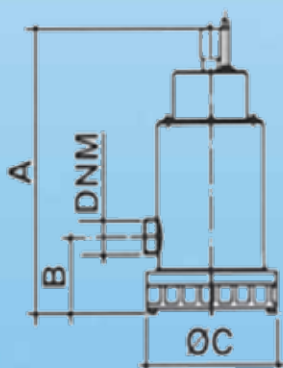
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m

Použití:

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsemi do 5 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 8 m

Aplikace:

- přečerpávání znečištěné a dešťové vody z jímek, bazénů, sklepů, nádrží
- zavlažování



Technické parametry

TYP	TERRA 403
PŘÍKON	400 W
PRŮTOK	7000 l/h
DOPRAVNÍ VÝŠKA:	8 m
MAX. PONOR	7 m
MAX. VELIKOST PŘÍMĚSÍ	5 mm
NAPÁJENÍ	230V/50Hz
MAX. TEPLOTA KAPALINY	35°C
TYP KABELU	H05RN-F3G0.75mm
DÉLKA KABELU	10 m
ROZMĚR A	310 mm
ROZMĚR B	60 mm
ROZMĚR C	1580 mm
DNM	1" - 5/4"
HMOTNOST	4,4 kg

Výkonová křivka

