

Ponorné drenážní čerpadlo

Drenážní čerpadlo se zabudovaným kontaktním spínačem v provedení motoru 230V. Schopnost čerpat mírně znečištěnou vodu s pevnými částicemi o maximální velikosti 5 mm. Vhodná pro přečerpávání znečištěné vody z větších ploch (sklepů, bazénů a nádrží).

Čerpadlo typu MOP: Díky své konstrukci sací části je schopno dočerpát vodu do výšky 2 mm. Start čerpadla již od 5 mm (v manuálním režimu) nebo 60 mm (řízené kontaktním spínačem se zpožděním 3 minuty).

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 IP68
- 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 větších ploch, bazénů, sklepů, nádrží
- zavlažování

Technické parametry

Typ	MOP 400
Napájení	230 V/50 Hz
Příkon motoru	400 W
Maximální průtok (Q max)	7000 l/hod
Dopravní výška (H max)	8 m
Maximální ponor	7 m
Max. velikost příměsí	5 mm
Stupeň krytí	IPX8
Max. teplota kapaliny	35 °C
Kabel	10 m, H05RN-F3G0.75mm
Připojení DNM	1" - 5/4"
Hmotnost	4 kg

