

Ponorné drenážní čerpadlo RAPID automatic

Čerpadla typu MOP s přímým výtlakem nebo bočním výtlakem a integrovaným plovákovým spínačem jsou vhodná pro čerpání mírně znečištěné vody z jímek, zatopených sklepů, bazénů a jiných vodních zdrojů.

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť a sací těleso z technopolymeru
- integrovaný plovákový spínač - automatické nebo manuální nastavení

Motor:

- stupeň krytí IP X8
- 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 3 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 6 - 7 m
- volitelný výtlak přímý/boční
- při automatickém nastavení plováku rozsah spínání 7 - 19 cm vodního sloupce

Aplikace:

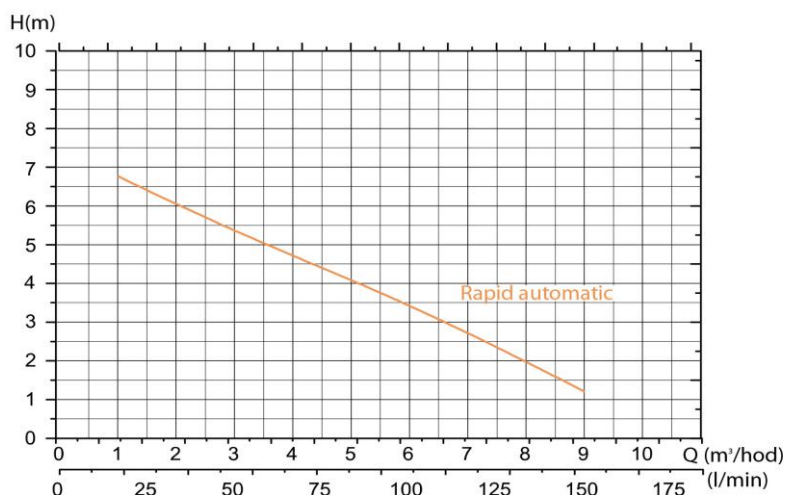
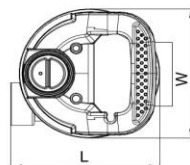
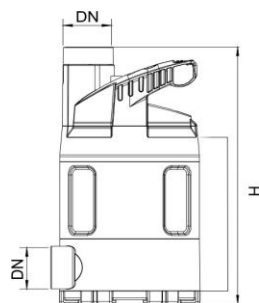
- přečerpávání mírně znečištěné a dešťové vody z jímek, bazénů, sklepů, nádrží
- zavlažování



prímý výtlak



boční výtlak



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry (mm)				Hmotnost
							L	W	H	DN	
	RAPID automatic	130-150	6-7	0,4	230	35°C	230	140	330	40	4,9 kg

