

Ponorná kalová čerpadla DRAFT

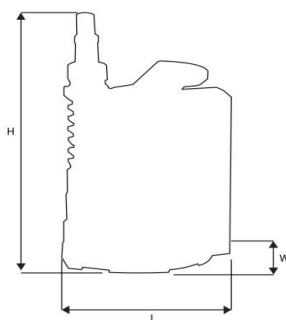
Kalová čerpadla se zabudovaným plovákovým spínačem a přímým výtlakem. Jsou vhodná pro přečerpávání vody z výkopů, jímek a septiků.

Konstrukční charakteristiky:

- tělo čerpadla z technopolymeru
- oběžné kolo z norylu
- hřídel z nerezové oceli
- rukojeť a sací těleso z technopolymeru

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

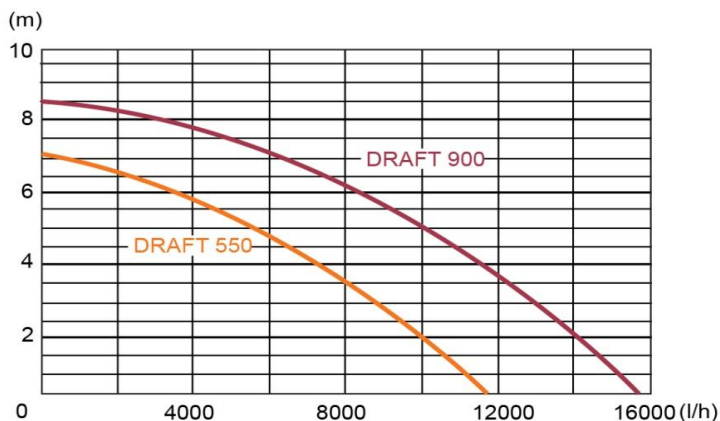


Použití:

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsemi do 35 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 8,5 m
- přímý výtlak
- možnost nastavení automatické nebo manuálního režimu
- rozsah spínání aut.režimu 10,5-18,5 cm

Aplikace:

- přečerpávání znečištěné vody z výkopů, jímek a septiků
- dočerpání do výšky 5 cm vodního sloupce



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry (mm)				Hmotnost
							L	W	H	DN	
	DRAFT 550	192	7	0,55	230	35°C	240	160	435	1"-5/4"-1 1/2"	5,5 kg
	DRAFT 900	258	8,5	0,9	230	35°C				1"-5/4"-1 1/2"	6,5 kg

