

# DRAFT 550, 900

## Konstrukční charakteristika

- těleso 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 5 mm
- max. teplota kapaliny 35 °C
- max. dopravní výška 9,5 m
- přímý výtlak
- možnost nastvení automatického nebo manuálního režimu
- rozsah spínání aut. režimu 6,5–14,5 cm

## Aplikace

- přečerpávání mírně znečištěné a dešťové vody ze sklepů, bazénů a nádrží
- dočerpání do výšky 0,5 cm vodního sloupce



Kalová čerpadla se zabudovaným plovákovým spínačem a přímým výtlakem.

Schopnost čerpat znečištěnou vodu s pevnými částicemi o maximální velikosti do 35 mm.

Jsou vhodná pro přečerpávání vody z výkopů, jímek a septiků.

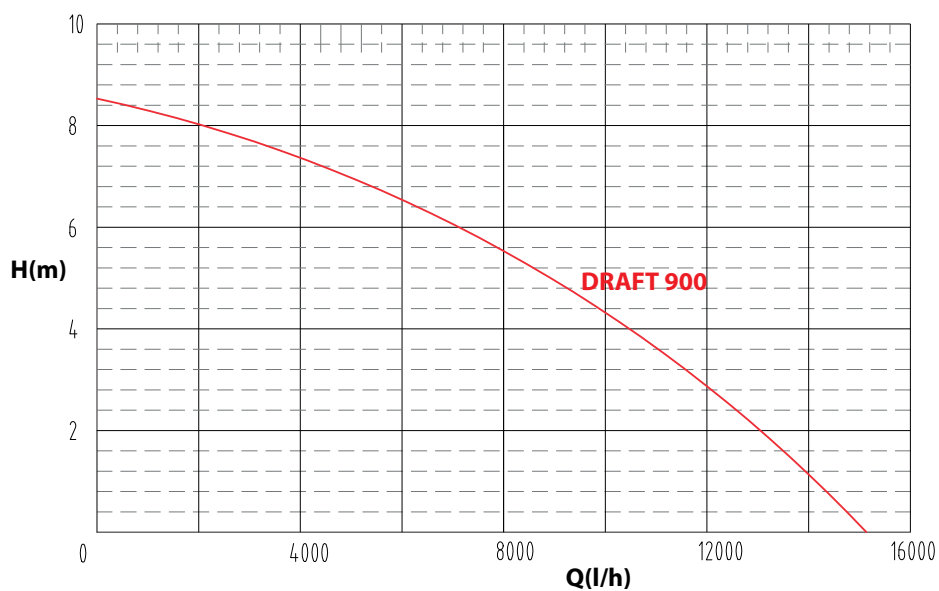
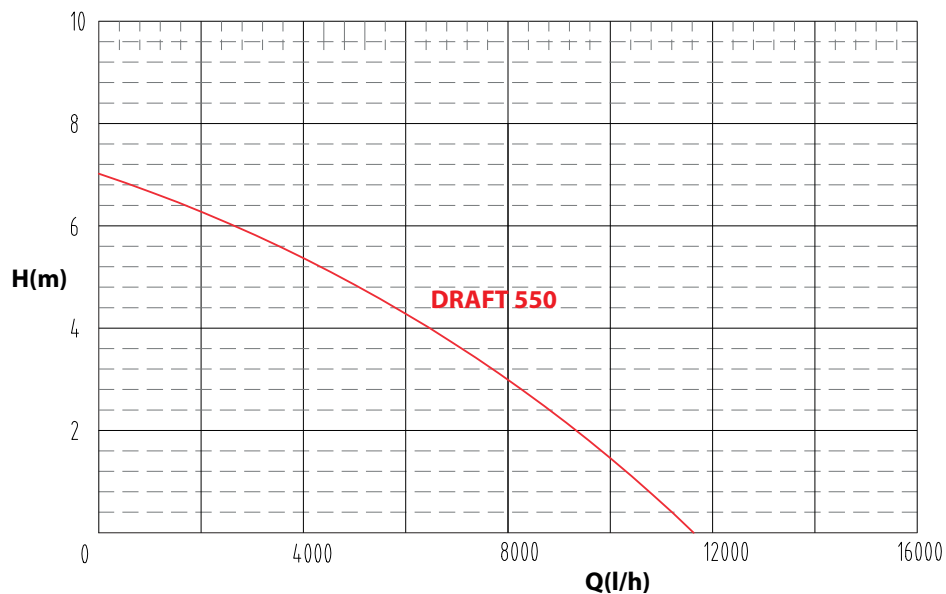
Velkou výhodou čerpadla je smozavodňovací komorra.



## Hmotnost:

DRAFT 550	5,5 kg
DRAFT 900	6,5 kg

## Výkonové křivky



Typ	Příkon [kW]	Výtlač H max [m]	Průtok Q [l/min]	Napětí [V]	Max teplota [°C]	Rozměry [mm]				Hmotnost [kg]
						L	W	H	DN	
DRAFT 550	0,55	7	191	230	35	240	160	435	1"-5/4"-1 1/2"	5,5
DRAFT 900	0,9	8,5	258							6w,5

