

Nerezové vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



## Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- oběžné kolo z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- nerezová tlaková nádoba
- vak tlakové nádoby z pryže

## Motor

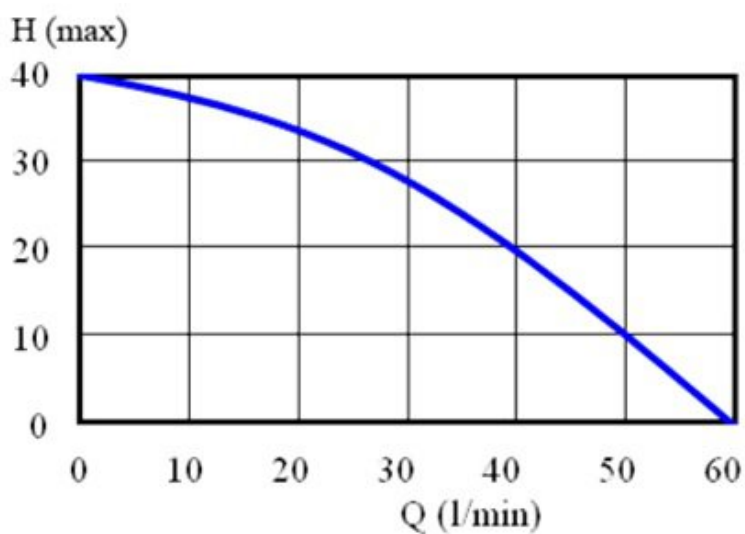
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

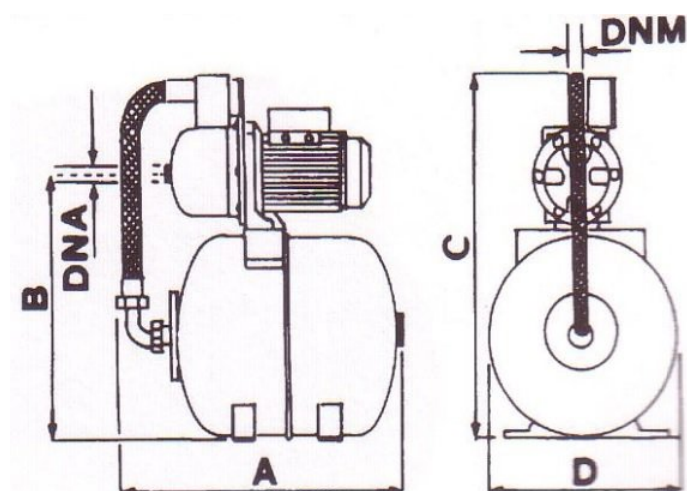
## Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. pracovní tlak: 6 bar

## Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování





<b>Typ:</b>	18
<b>Příkon:</b>	800 W
<b>Q max:</b>	3600 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	40 m
<b>Napětí:</b>	230 V
<b>Hmotnost:</b>	18 kg
<b>Max. teplota:</b>	40 °C
<b>Délka kabelu:</b>	1,5 m
<b>Rozměry A:</b>	560 mm
<b>Rozměry B:</b>	420 mm
<b>Rozměry C:</b>	550 mm
<b>Rozměry D:</b>	280 mm
<b>Rozměry DNA:</b>	1"
<b>Rozměry DNM:</b>	1"
<b>Zapínací a vypínací tlak:</b>	1,4 - 2,8 bar
<b>Objem nádoby:</b>	18 l
<b>Sací schopnost:</b>	8 m
<b>Max- pracovní přetlak:</b>	6 bar