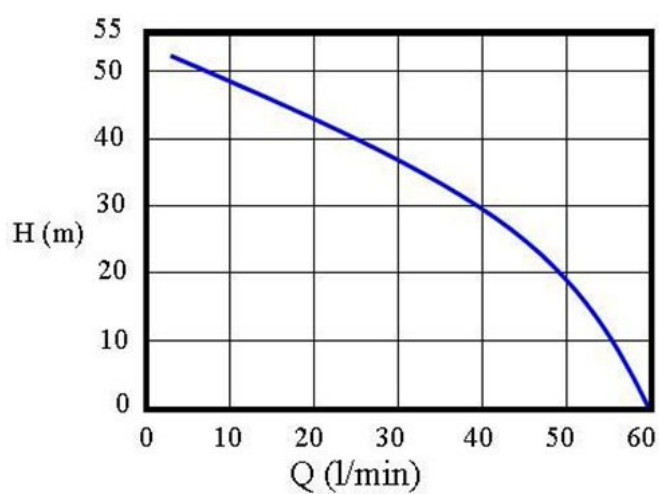


Vodárny vhodné k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



## Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky
- tlaková nádoba 24-80 l
- vak tlakové nádoby z pryže

## Motor

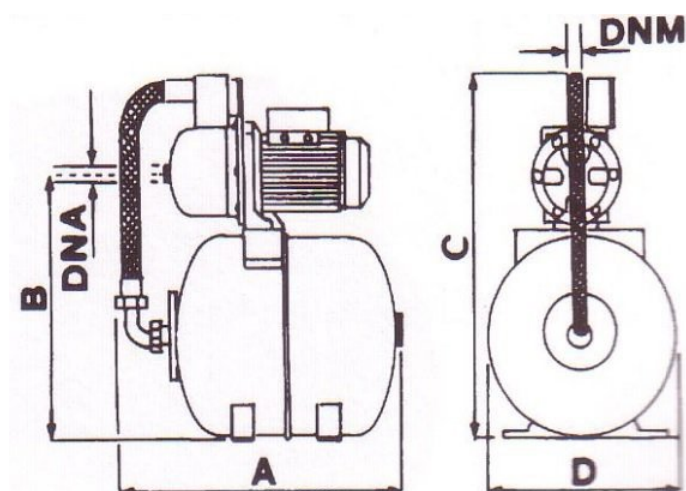
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

## Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. pracovní tlak: 10 bar
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m
- max. teplota čerpané kapaliny: 40 °C

## Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování



<b>Typ:</b>	80
<b>Příkon:</b>	750 W
<b>Q max:</b>	3600 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	56 m
<b>Napětí:</b>	230 V
<b>Hmotnost:</b>	25 kg
<b>Max. teplota:</b>	40 °C
<b>Dálka kabelu:</b>	1,5 m
<b>Rozměry A:</b>	720 mm
<b>Rozměry B:</b>	560 mm
<b>Rozměry C:</b>	690 mm
<b>Rozměry D:</b>	410 mm
<b>Rozměry DNA:</b>	1"
<b>Rozměry DNM:</b>	1"
<b>Zapínací a vypínací tlak:</b>	2 - 3,5 bar
<b>Objem nádoby:</b>	80 l
<b>Sací schopnost:</b>	8 m
<b>Max- pracovní přetlak:</b>	10 bar