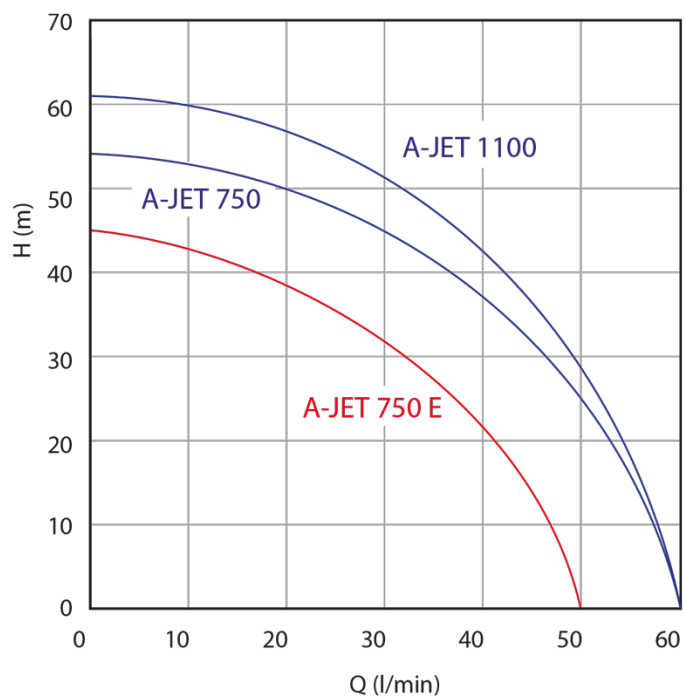


Čerpadla vhodná k čerpání čisté vody bez pevných příměsí a abrasivního materiálu.



## Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z litiny
- oběžné kolo z norylu
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

## Motor

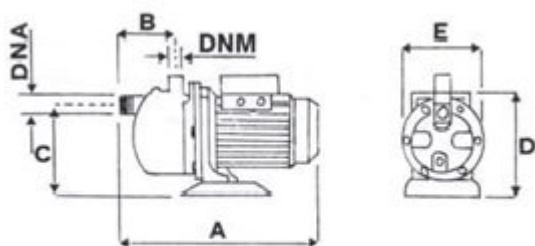
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP 44
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.

## 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. tlak 10bar (v případě nátoky)

## Aplikace

- malá tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



<b>Typ:</b>	750 ECO - oběžné kolo z norylu
<b>Příkon:</b>	750 W
<b>Max. průtok - Q max:</b>	3000 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	45 m
<b>Napětí:</b>	230 V
<b>Hmotnost:</b>	14 kg
<b>Rozměry A:</b>	420 mm
<b>Rozměry B:</b>	140 mm
<b>Rozměry C:</b>	152 mm
<b>Rozměry D:</b>	185 mm
<b>Rozměry E:</b>	180 mm
<b>Rozměry DNA:</b>	1" F
<b>Připojení DNM:</b>	1" F
<b>Max. teplota:</b>	40 °C
<b>Sací schopnost:</b>	8 m