

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



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z posíleného technopolymeru
- oběžné kolo z technopolymeru
- difusor a venturiho trubice z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- vložka předfiltru z PVC
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

Motor

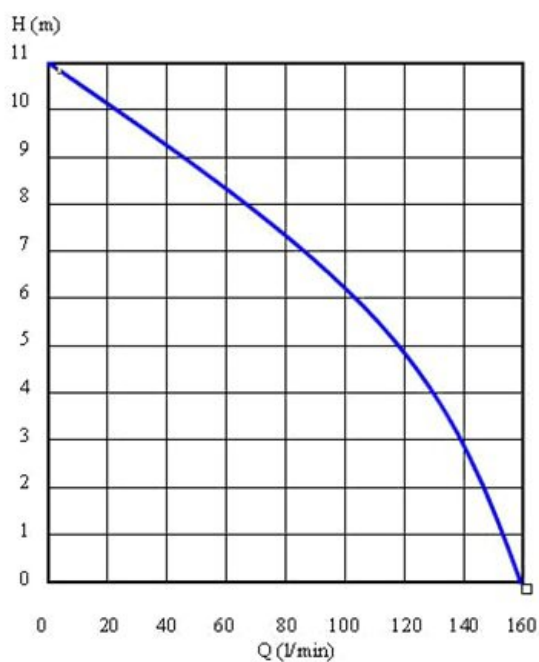
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IPX4
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 1,5 m

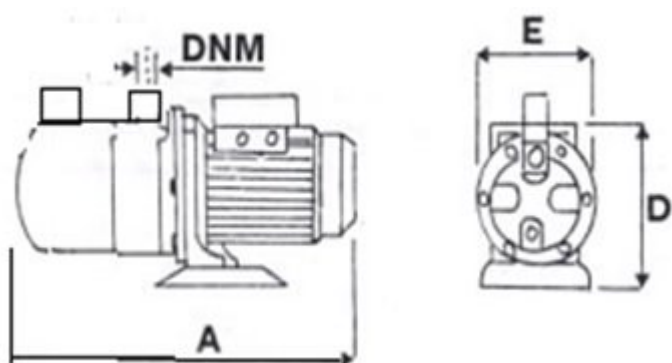
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 35°C
- doporučená výška sání 2 m

Aplikace

- filtrační zařízení pro bazény
- stavba filtrační jednotky
- přečerpávání





Typ:	450
Příkon:	450 W
Q max:	9600 l/h
Dopravní výška:	11 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	10 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	1,5 m
Rozměry A:	430 mm
Rozměry D:	270 mm
Rozměry E:	190 mm
Rozměry DNA:	6/4"
Rozměry DNM:	6/4"