

Vícetupňové ponorné 5" čerpadlo s pláštěm z nerezové oceli s integrovanou řídicí jednotkou, umožňující automatický provoz.



Konstrukční charakteristiky

- automatický provoz
- jištěno proti chodu nasucho
- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola a difusory z technopolymeru
- mechanická ucpávka keramika/grafit
- maximální ponor 17 m
- přívodní kabel 20 m
- maximální teplota média 35 °C
- připojení 1"
- maximální počet sepnutí 40x/ hod

Motor

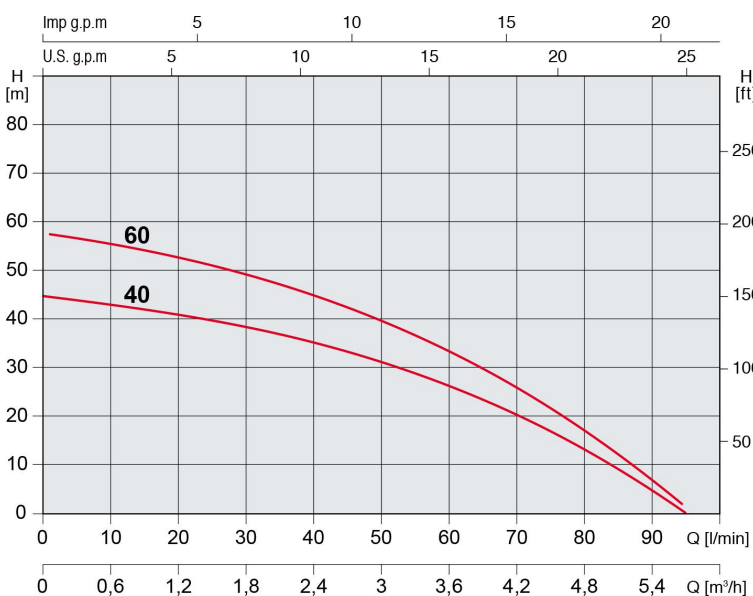
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min
- určeno pro nepřetržitý provoz

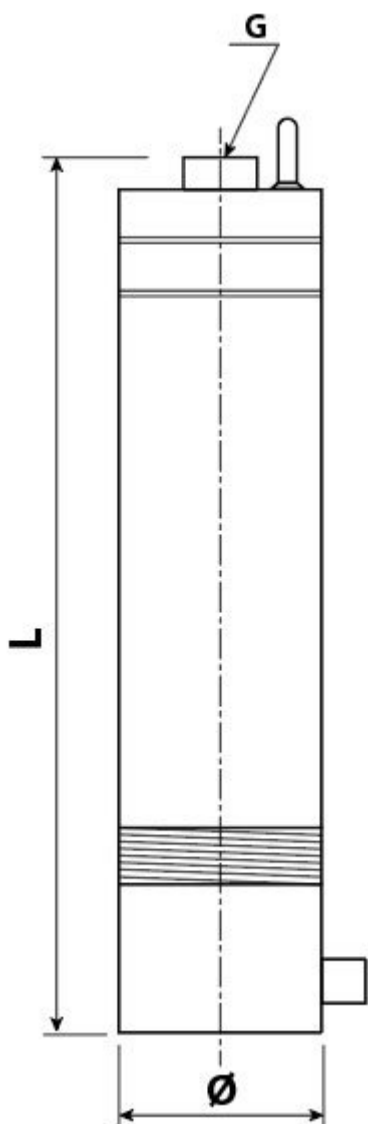
Použití

- typ kapaliny: dešťová voda, povrchová voda, studniční voda
- maximální statická výška do 20 m
- je určeno pro čerpání z jímek pomocí plovoucího sání

Aplikace

- stavba vodáren
- přečerpávání
- zavlažování





Typ:	AC-TEC L automat 40
Příkon:	1000 W
Q max:	5700 l/h
Dopravní výška:	45 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	12 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	127 mm
Rozměry G:	1" mm
Rozměry L - délka:	566 mm