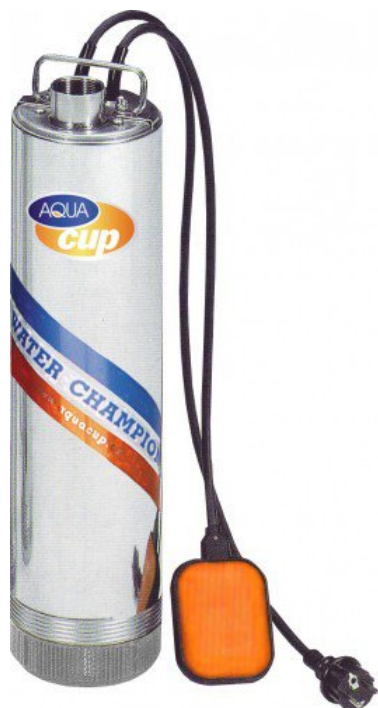


Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- oběžná kola z technopolymeru se skelnými vlákny
- mechanická ucpávka
- plovákový spínač
- napájecí kabel 20 m H07RNF

Motor

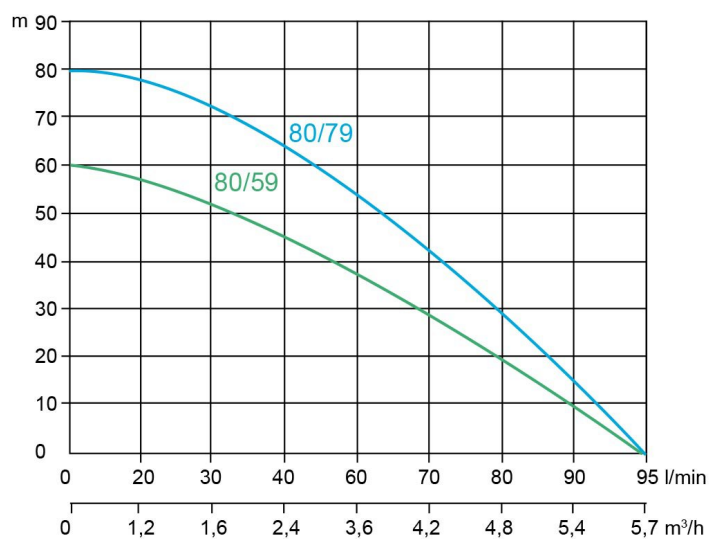
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.
- určeno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

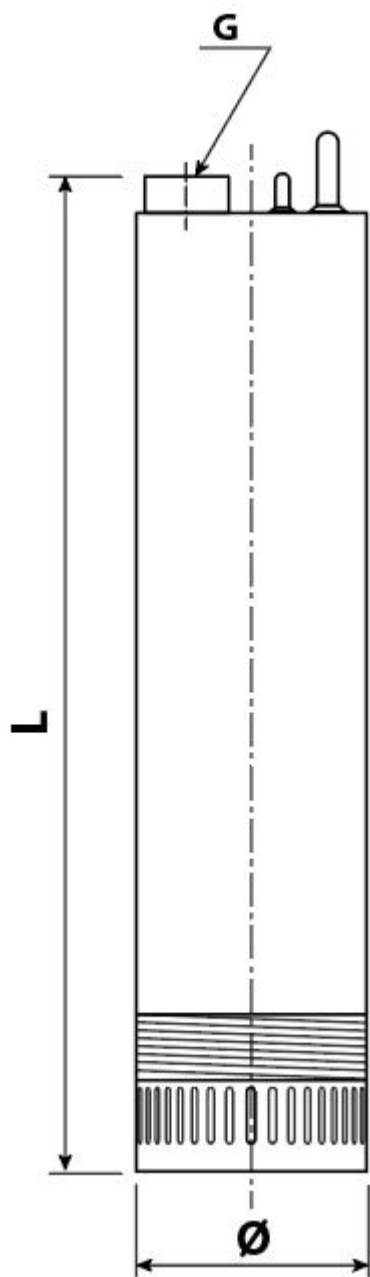
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 30/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- stavba průmyslovým vodáren
- zavlažování





Typ:	80/59 AUT
Příkon:	900 W
Q max:	5700 l/h
Dopravní výška:	60 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	13 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	127 mm
Rozměry G:	1 1/2" mm
Rozměry L - délka:	490 mm