

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



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- 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
- ovládací box

Motor

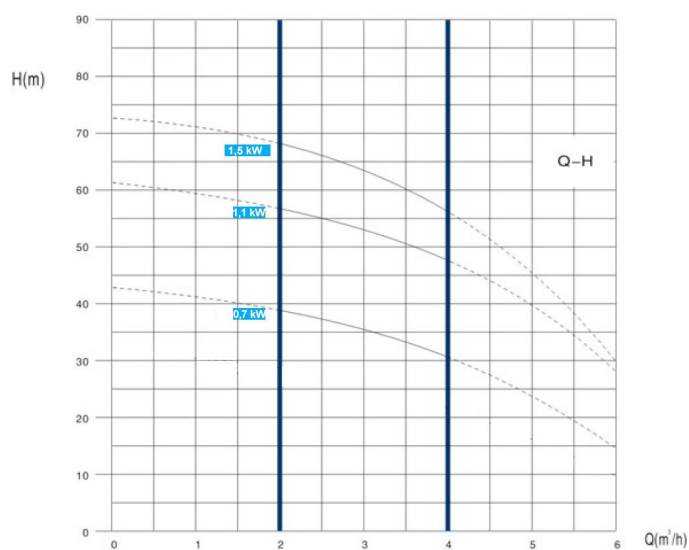
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s ovládacím boxem
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.

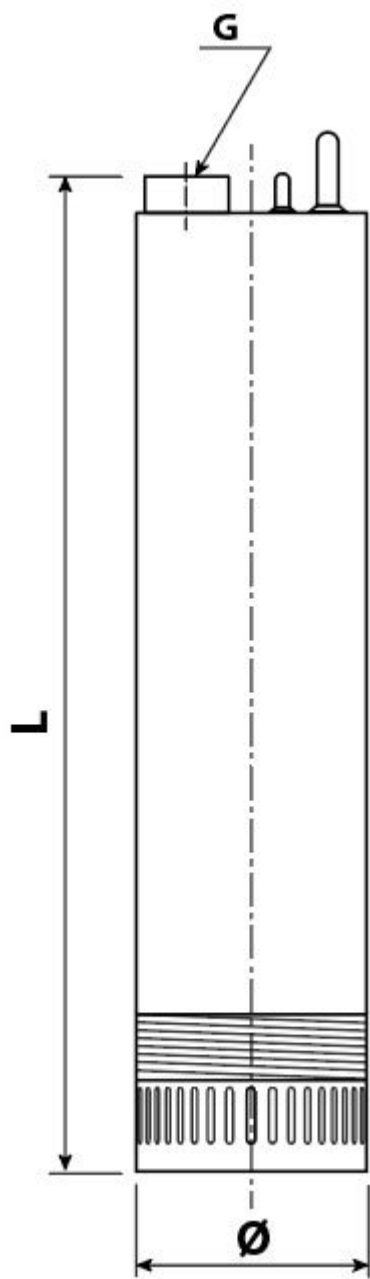
Použití

- 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 průmyslových vodáren
- zavlažování





Typ:	750 AUT
Příkon:	750 W
Max. průtok - Q max:	7800 l/h
Dopravní výška:	43 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	18 kg
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	127 mm
Rozměry G:	1 1/4" mm
Rozměry L - délka:	510 mm
Max. teplota:	40 °C