

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

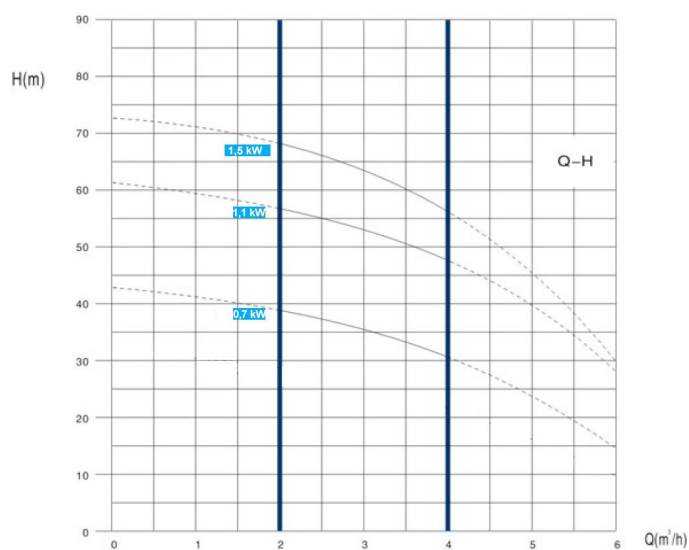
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s ovládacím boxem
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.

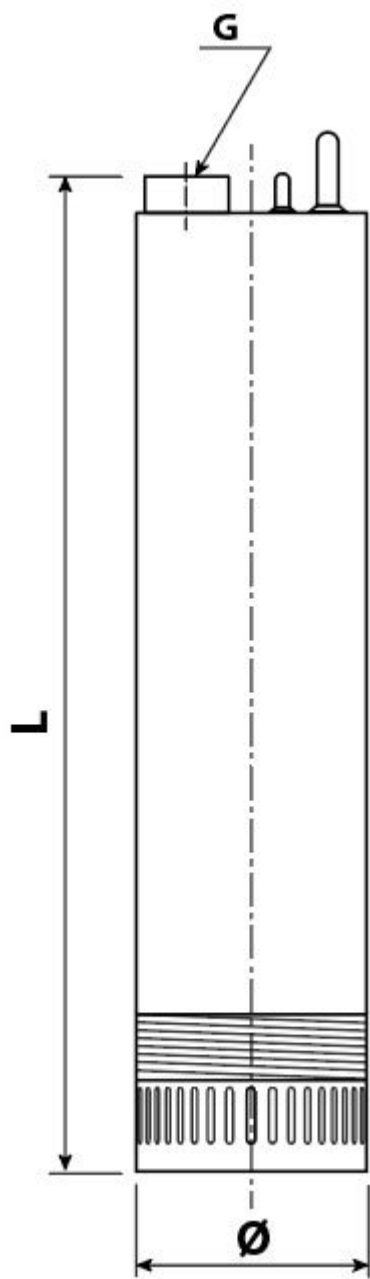
## Použití

- 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





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