

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

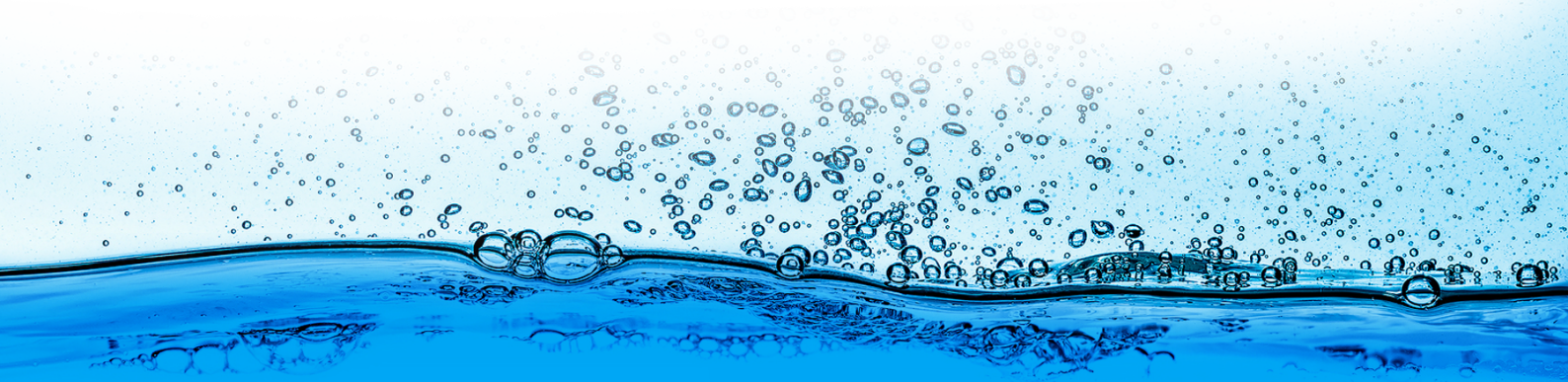
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.
- určeno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



AQUACUP, s.r.o.
Kollárova 969
Veselí nad Moravou 698 01

Tel.: +420 572 591 800
E-mail: aquacup@aquacup.cz

www.aquacup.cz