

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

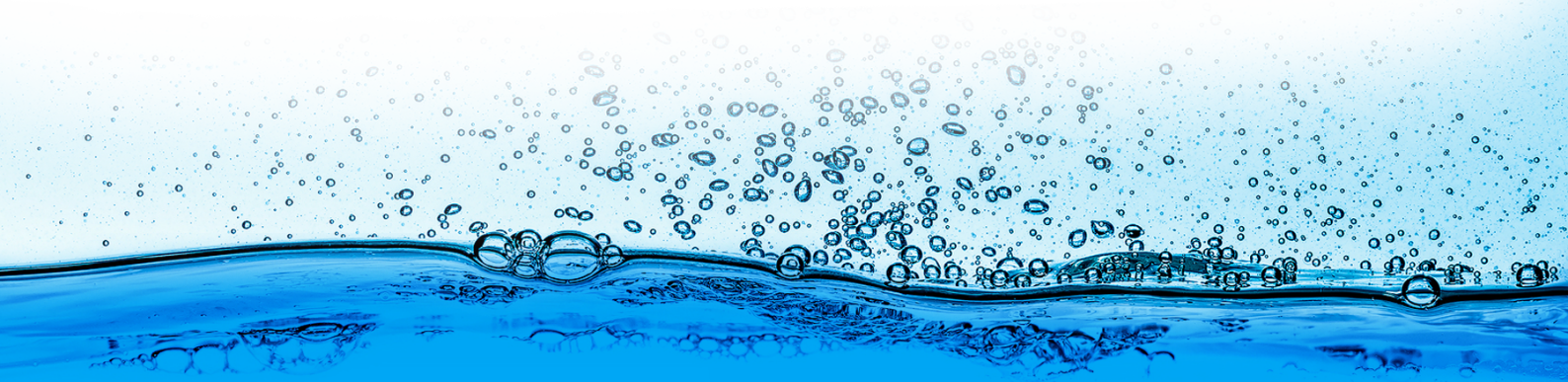
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min
- určeno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



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

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

www.aquacup.cz