

### 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
- doporučuje tlakovou nádobu 24 l

### 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

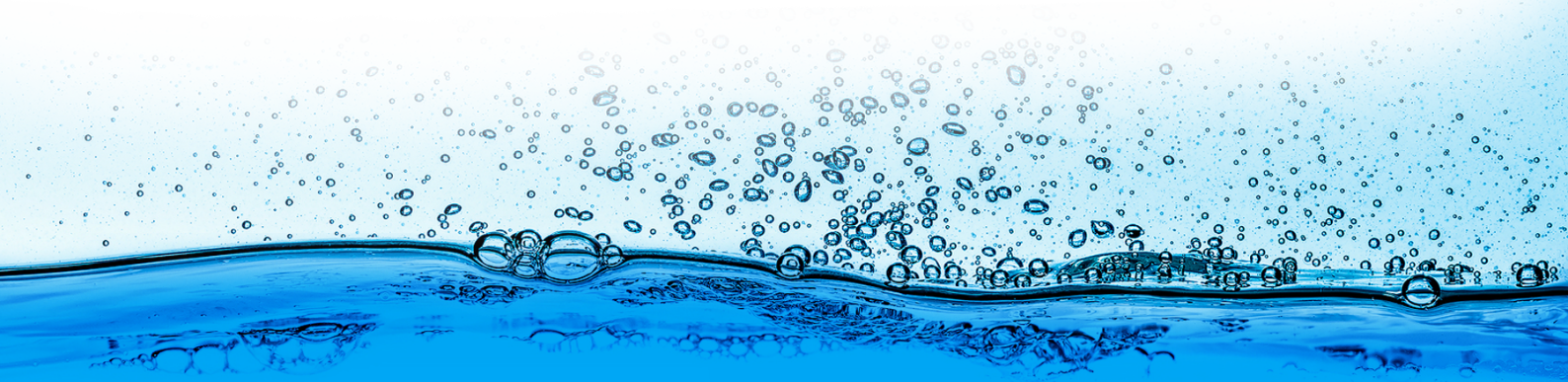
---

- dešťová voda, povrchová voda, studniční voda
- max. ponor pod hladinu vody: 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](mailto:aquacup@aquacup.cz)

[www.aquacup.cz](http://www.aquacup.cz)