

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z bronzu
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihránná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování

Motor

- ponorný motor v provedení 3 x 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- třída izolace F
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití

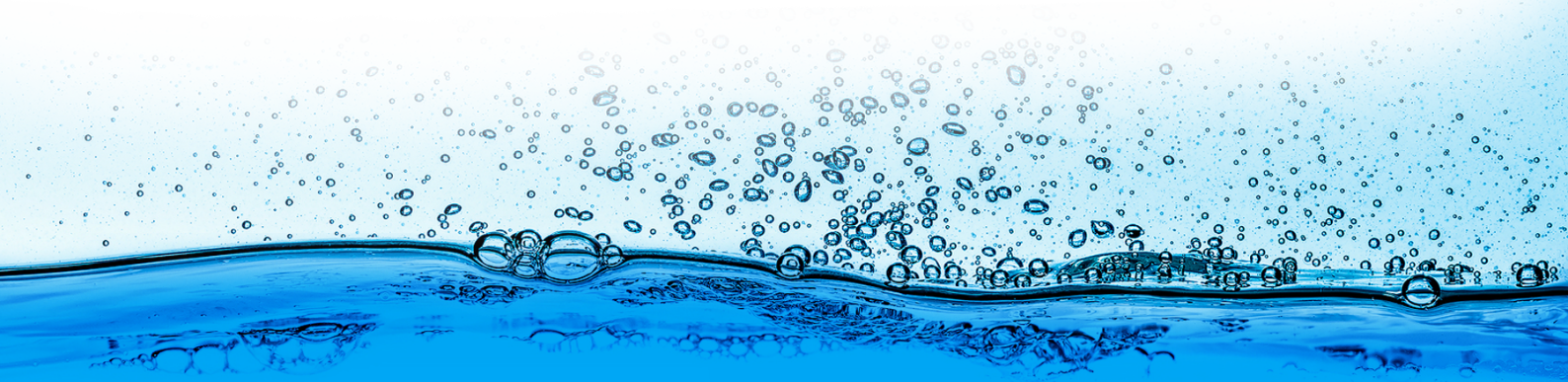
- max. teplota kapaliny: 40 °C
- počet sepnutí: 20/hod
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50 g/m³
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m

Aplikace

- čerpání vody z vrtů a studní
- rodinné domy
- menší penzióny
- tlakové a posilovací stanice

Příslušenství

- 5cestná tvarovka, manometr, zpětná klapka
- tlaková nádoba 24 l
- kabel 25 m
- frekvenční měnič ECONOMY 602



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

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

www.aquacup.cz