

Ponorná odstředivá vícestupňová čerpadla ACUATEC 5"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.

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 (provedení AUT)
- napájecí kabel 20 m H07 RN-F

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



TYP	Q max l/min	H max m	Přikon kW	Napětí V	Rozměry v mm			Hmotnost kg
					L	Ø	DNM	
ACUATEC 5" 40 (AUT)	100	40	0,6	230/400	470	127	5/4"	12
ACUATEC 5" 60 (AUT)	100	60	0,9	230/400	540	127	5/4"	13
ACUATEC 5" 80 (AUT)	100	80	1,1	230/400	620	127	5/4"	15

