

Ponorná odstředivá vícestupňová čerpadla ACUABIG 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
- 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	
ACUABIG 5" 2/200	210	28	0,7	230/400	455	127	6/4"	12
ACUABIG 5" 3/200	210	40	1,1	230/400	525	127	6/4"	13
ACUABIG 5" 4/200	210	55	1,5	230/400	600	127	6/4"	15
ACUABIG 5" 5/200	210	65	2,2	400	660	127	6/4"	17
ACUABIG 5" 2/300	305	29	1,1	230/400	525	127	6/4"	13
ACUABIG 5" 3/300	305	44	1,5	230/400	600	127	6/4"	15
ACUABIG 5" 4/300	305	58	2,2	230/400	660	127	6/4"	17
ACUABIG 5" 5/300	305	75	3	400	680	127	6/4"	18

