

5" Ponorné čerpadlá BARACA s plavákom

Čerpadla sú vhodné pre čerpanie čistej vody bez pevných prísad alebo abrazívneho materiálu.

Konštrukčná charakteristika:

- plášť čerpadla z nerezovej ocele
- pätná časť mriežky sánie z plastu, vodiace puzdro z gumy
- obežná kola z polypropylenu
- difúzory a víko difúzorov z polypropylenu
- hriadeľ, sací kôš a ložiskové puzdro z nerezovej ocele
- tesniaci krúžok z gumy

Motor:

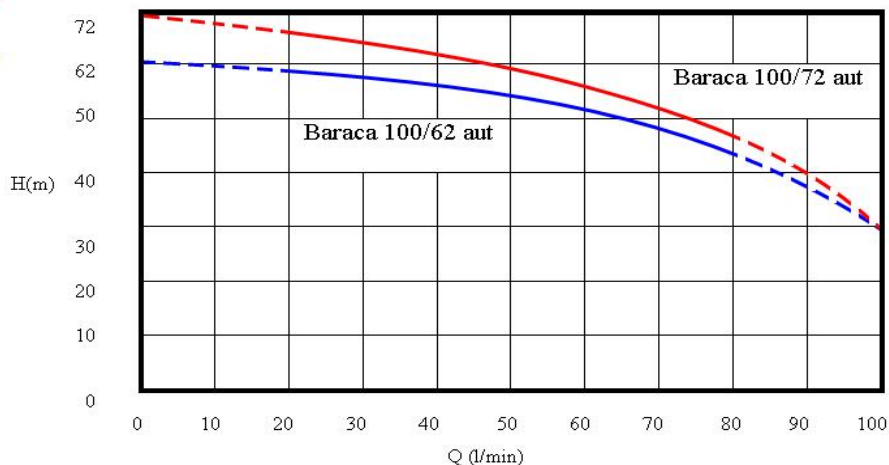
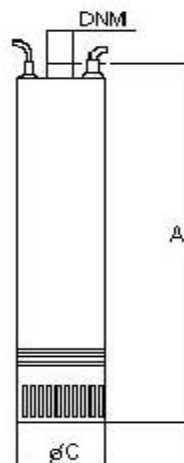
- motor s telesom z nerezovej ocele
- chlazený čerpanou kvapalinou
- stupeň krytia IP 58
- trída izolácie B
- samomazné ložiska
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- napájací kábel 20 m H07RNF
- rozbehový box
- mechanická upchávka z grafitu a keramické protiprírubby

Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prísad a abrazívneho materiálu
- max. teplota kvapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet startov 20/hod

Aplikácie:

- čerpanie vody z vrtov, studní a jímok
- stavba domácich vodárni
- stavba priemyselných vodárni
- zavlažovaine



Kód číslo	TYP	Q max l/hod	H max m	Príkon kW	Napätí V	Max. teplota	Rozmery mm			Hmotnosť kg
							A	Ø	DNM	
AQ7110	BARACA 100/62 AUT	100	62	1,1	230	35°C	600	126	1"	20
AQ7120	BARACA 100/72 AUT	100	72	1,5	230	35°C	656	126	1"	22

