

Vícestupňové ponorné čerpadlo ELECTRA 3,5"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.

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
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihranná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

NEW



Motor:

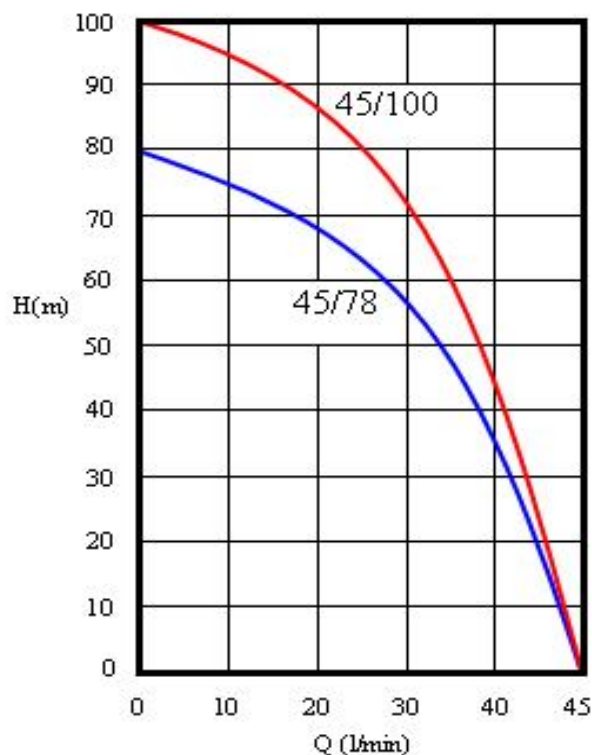
- ponorný motor 3,5" v provedení 230 V
- axiální ložisko a ložiskové pouzdro chlazeno vodou
- přípojovací kabel 1,5m (na objednávku 25 m včetně ovl. skříně)
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- speciální mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití:

- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 90 mm
- max. množství písku: 50g/m³

Aplikace:

- čerpání vody z hloubkových vrtů a studní
- automatická zařízení pro zavlažování
- tlakové a posilovací stanice
- zavlažování v zemědělství



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry mm			Hmotnost kg
							délka	Ø	DNM	
AQ6213	3,5" ELECTRA 45/78	45	78	0,55	230	40 °C	990	83	5/4"	12,5
AQ6213A	3,5" ELECTRA 45/78-25m	45	78	0,55			990			16
AQ6214	3,5" ELECTRA 45/100	45	100	0,75			1050			14
AQ6214A	3,5" ELECTRA 45/100-25m	45	100	0,75			1050			17,5

