

Vícestupňové ponorné čerpadlo ELECTRA 4"

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtláčné 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
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor:

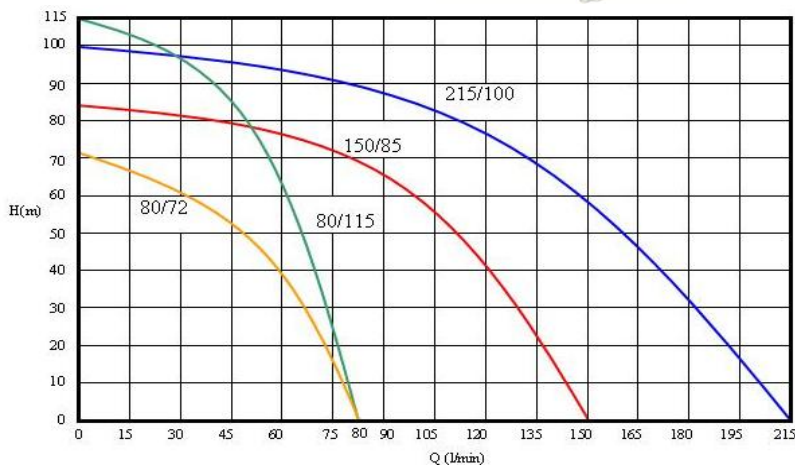
- ponorný motor 4"
- přípojovací kabel 1,5 m nebo 25 m (na objednávku možno delší)
- chladicí olejová náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití:

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³

Aplikace:

- čerpání vody z 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	
200831	ELECTRA 80/72 M	80	72	1,1	230	40°C	890	96	6/4"	14,5
200612	ELECTRA 80/72 M-25m				230					18
200628	ELECTRA 80/72 T				400					14,5
200611	ELECTRA 80/72 T-25m				400					18
200702	ELECTRA 80/115 M	80	115	1,5	230		1130	96	6/4"	17
200652	ELECTRA 80/115 M-25m				230					20
200629	ELECTRA 80/115 T				400					17
200610	ELECTRA 80/115 T-25m				400					20
200630	ELECTRA 150/85 T	150	85	2,2	400		1140	96	2"	18
200608	ELECTRA 150/85 T-25m				400					21
200651	ELECTRA 215/100 T	215	100	3	400		1550	96	2"	22
200609	ELECTRA 215/100 T-25m				400					26

