

Víceступňové celonerezové čerpadlo ELECTRA INOX 100

Článeková víceступňová čerpadla vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.

Konstrukční charakteristiky:

- tělo čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerezů
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- závěsné oko z nerezové oceli
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko

Motor:

- ponorný motor 4"
- přípojovací kabel 1,5 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

Použití:

- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- hloubka ponoru až 100 m

Aplikace:

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



oběžná kola z nerezů,
nerezové difusory,
nerezová hřídel

Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry mm			Hmotnost kg
							délka	Ø	DNM	
	ELECTRA INOX 100-70/62 T	70	62	0,75	400		823	96	1 1/4"	18
	ELECTRA INOX 100-70/62 M				230		823			18
	ELECTRA INOX 100-70/92 T		92	1,1	400		974			20
	ELECTRA INOX 100-70/92 M				230		974			20
	ELECTRA INOX 100-100/68 T	100	68	1,1	400		817		19	
	ELECTRA INOX 100-100/68 M				230		817		19	

Volitelné příslušenství pro ELECTRA INOX 100:

- 1 m kabelu
- vulkanická spojka + vulkanizace
- tepelné jištění MS pro motory 400 V
- ovládací box Tesla Sintesi pro motory 230 V

Výtlak a průtok:

