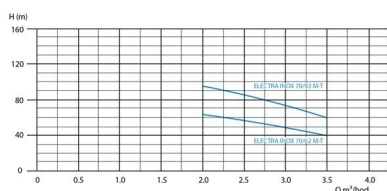


Článeková víceetapňová čerpadla vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



Konstrukční charakteristiky

- těleso 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

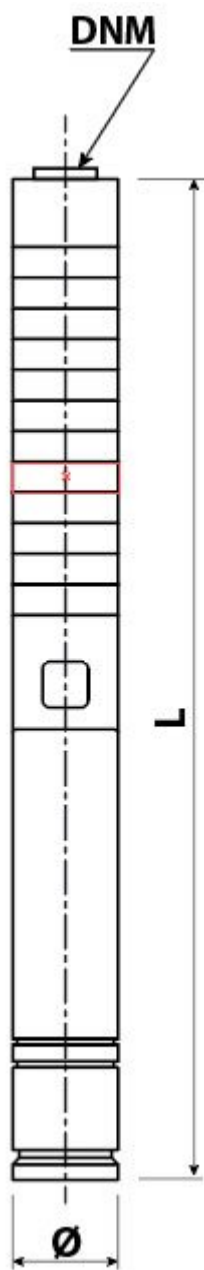
- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- hloubka ponoru až 100 m

Aplikace

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

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



Typ:	100 70/62 T
Příkon:	750 W
Q max:	4200 l/h
Dopravní výška:	62 m
Napětí:	400 V
Hmotnost:	18 kg
Max. teplota:	40 °C
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	823 mm
Rozměry DNM:	1 1/4"