

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 přítkové ložisko

Motor

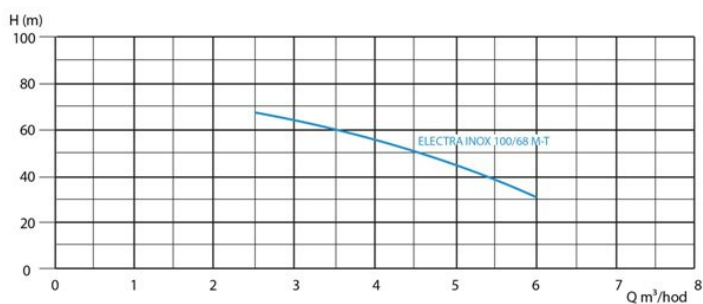
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 25 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

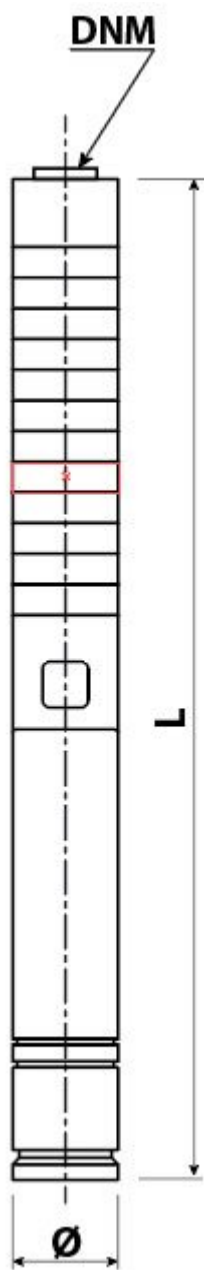
Použití

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

Aplikace

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





Typ:	100/68 M
Příkon:	1100 W
Max. průtok - Q max:	6000 l/h
Dopravní výška:	68 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	19 kg
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	817 mm
Připojení DNM:	1 1/4"
Max. teplota:	40 °C