

Článeková víceetapňová čerpadla vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



## Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- výtlačné těleso z nerez
- 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

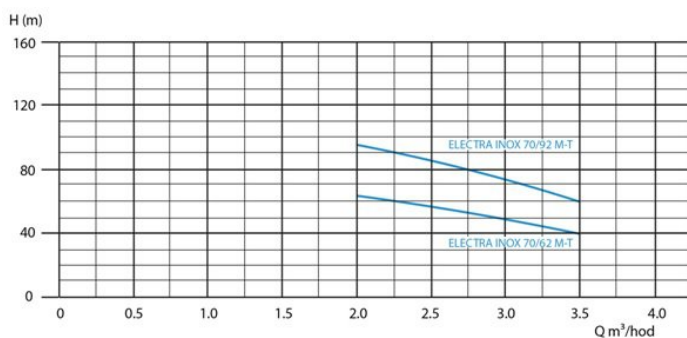
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 25 m
- olejová chladicí náplň
- příruba NEMA 4"
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

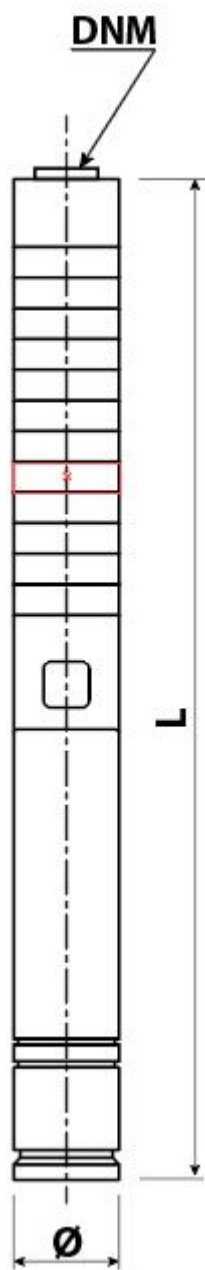
## Použití

- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m<sup>3</sup>
- max. ponor pod hladinu 20 m

## Aplikace

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





<b>Typ:</b>	70/62 M - 25m kabel
<b>Příkon:</b>	750 W
<b>Q max:</b>	4200 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	62 m
<b>Napětí:</b>	230 V
<b>Hmotnost:</b>	20 kg
<b>Max. teplota:</b>	40 °C
<b>Délka kabelu:</b>	25 m
<b>Průměr:</b>	96 mm
<b>Rozměry L - délka:</b>	823 mm
<b>Rozměry DNM:</b>	1 1/4"