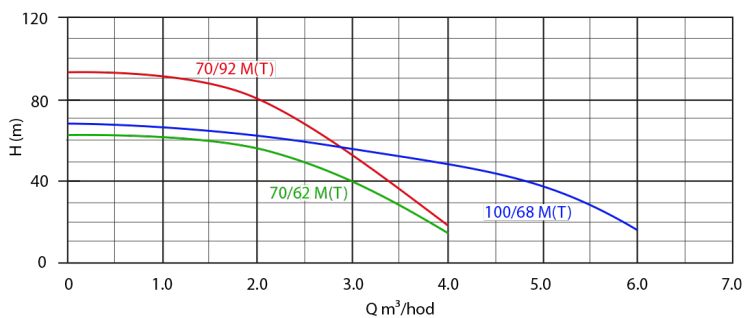


Článková víceetapňová čerpadla vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



## 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
- oběžná kola z nerezové oceli AISI 304
- nerezové difusory s vložkou v bodu opotřebování
- hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítokové ložisko
- závěsné oko z nerezové oceli

## Motor

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

## Použití

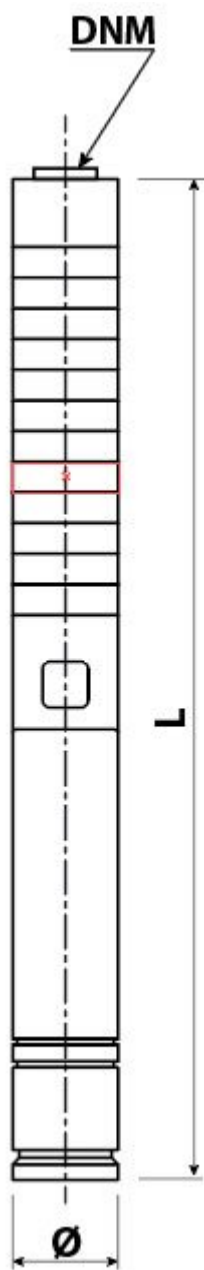
- max. teplota kapaliny: 40°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m<sup>3</sup>
- hloubka ponoru až 100 m

## Aplikace

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

## Volitelné příslušenství pro Electra INOX 100

- vulkanická spojka + vulkanizace
- tepelné jištění MS pro motory 400 V



<b>Typ:</b>	100/68 T
<b>Napětí:</b>	400 V
<b>Hmotnost:</b>	21 kg
<b>Délka kabelu:</b>	25 m
<b>Průměr:</b>	96 mm
<b>Rozměry L - délka:</b>	817 mm
<b>Max. teplota:</b>	40 °C