

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté a dešťové vody.



## Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- ochranné pouzdro kabelu z nerezové oceli AISI 304
- filtr z nerezové oceli AISI 304
- zpětná klapka z technopolymeru
- oběžná kola z technopolymeru
- difusory z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- uzávěr difusoru z technopolymeru s vložkou v bodu opotřebování
- šestihřanná hřídel z nerezové oceli AISI 303
- samomazné přítkové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

## Motor

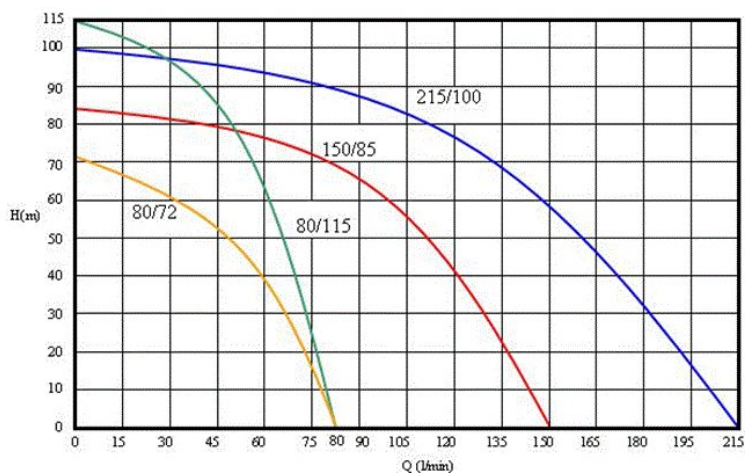
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 1,5 m nebo 25 m (na objednávku možno delší)
- chladicí olejová náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

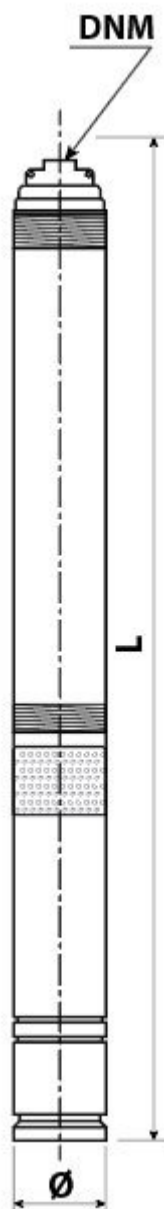
## Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m<sup>3</sup>
- max. ponor pod hladinu 50 m

## Aplikace

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





<b>Typ:</b>	80/72 M
<b>Příkon:</b>	550 W
<b>Max. průtok - Q max:</b>	4800 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	72 m
<b>Napětí:</b>	230 V
<b>Délka kabelu:</b>	25 m
<b>Průměr:</b>	96 mm
<b>Připojení DNM:</b>	5/4"
<b>Max. teplota:</b>	40 °C