

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 přítokové ložisko
- výtlačné těleso z mosazi

Motor

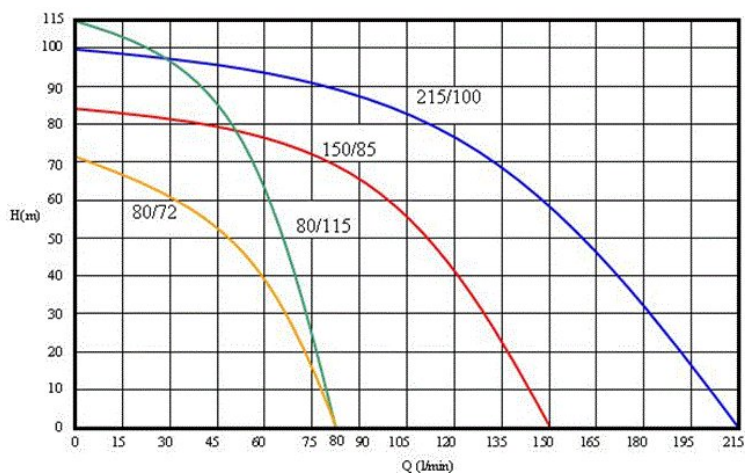
- ponorný motor 4"
- připojovací kabel 1,5 m nebo 25 m (na objednávku možno delší)
- chladicí olejová náplň
- příruba NEMA 4" bronz
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- mechanická ucpávka s ochranou proti písku

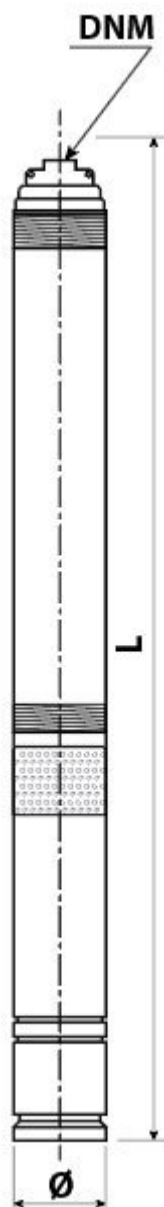
Použití

- max. teplota kapaliny: 35°C
- počet sepnutí: 20/1 hod.
- minimální průměr vrtu 100 mm
- max. množství písku: 50g/m³
- max. ponor pod hladinu 50 m

Aplikace

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





Typ:	80/72 M
Příkon:	1100 W
Q max:	4800 l/h
Dopravní výška:	72 m
Napětí:	400 V, 230 V
Hmotnost:	18 kg
Délka kabelu:	25 m
Průměr:	96 mm
Rozměry L - délka:	890 mm
Připojení DNM:	6/4"
Max. teplota:	40 °C