

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody bez pevných příměsí nebo abrasivního materiálu.



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z mosazi
- oběžné kolo z mosazi
- hřídel z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli

Motor

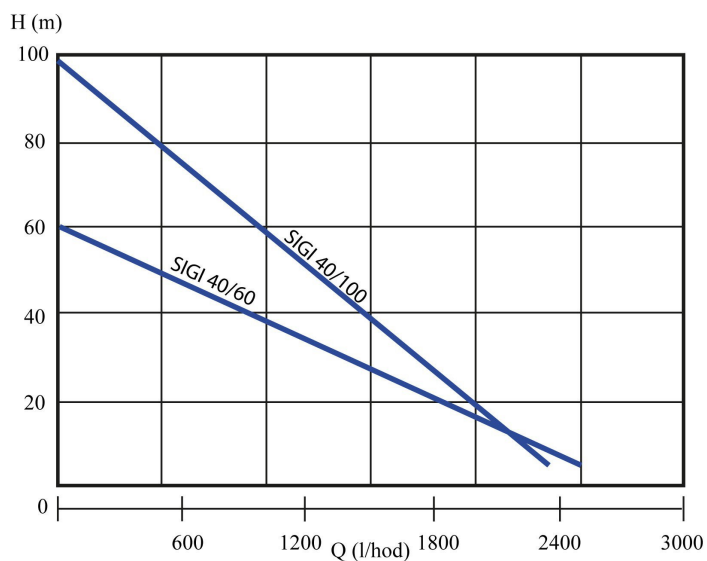
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

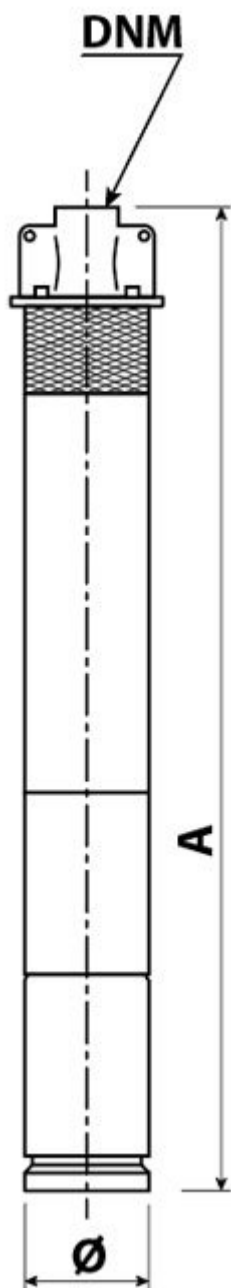
Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 50 m
- max. počet sepnutí 20/hod

Aplikace

- čerpání vody z vrtů, studní a jímek
- stavba domácích vodáren
- zavlažování





Typ:	40/60 M 20 m
Příkon:	750 W
Max. průtok - Q max:	2400 l/h
Dopravní výška:	60 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	15,5 kg
Délka kabelu:	20 m
Průměr:	96 mm
Rozměry A:	487 mm
Připojení DNM:	1"
Max. teplota:	35 °C