

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

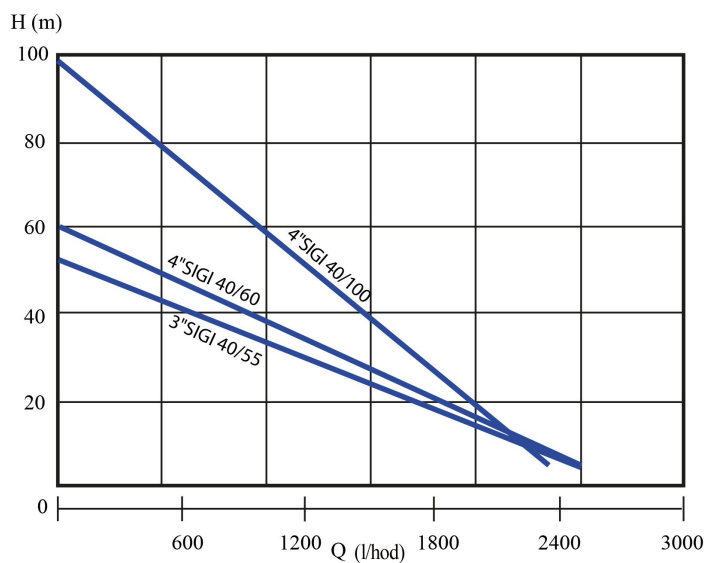
- motor s tělesem z nerezové oceli chlazený minerálním olejem
- stupeň krytí IP 58
- třída izolace B
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- napájecí kabel 20 m H07 RNF
- rozběhový box
- mechanická ucpávka z grafitu s ochranou proti písku

## 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





<b>Typ:</b>	40/55
<b>Příkon:</b>	750 W
<b>Max. průtok - Q max:</b>	2400 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	55 m
<b>Napětí:</b>	230 V
<b>Hmotnost:</b>	11,7 kg
<b>Délka kabelu:</b>	20 m
<b>Průměr:</b>	76 mm
<b>Rozměry A:</b>	535 mm
<b>Připojení DNM:</b>	1"
<b>Max. teplota:</b>	35 °C