

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



## Konstrukční charakteristiky

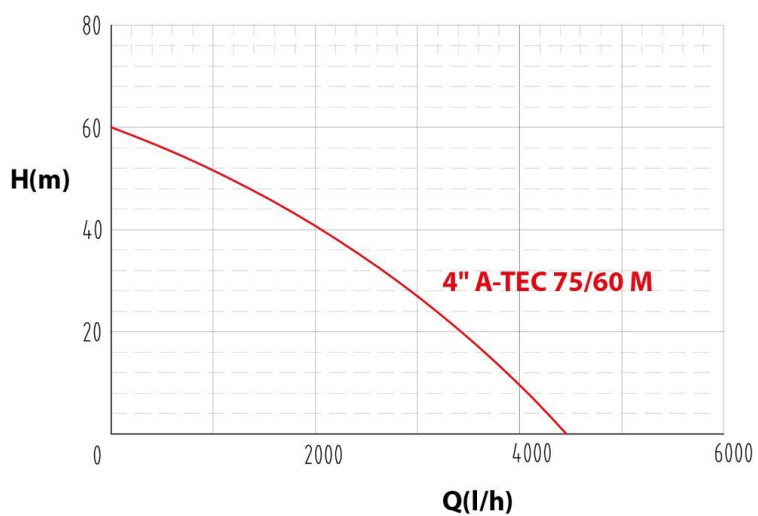
- těleso čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- oběžná kola z polypropylenu
- mechanická ucpávka
- napájecí kabel 20 m H07RNF

## Motor

- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.
- jednofázové provedení s ovládací elektroskříní

## Použití

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



<b>Typ:</b>	75/60 M
<b>Příkon:</b>	900 W
<b>Q max:</b>	4500 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	60 m
<b>Napětí:</b>	230 V
<b>Hmotnost:</b>	12 kg
<b>Délka kabelu:</b>	20 m
<b>Průměr:</b>	104 mm
<b>Rozměry G:</b>	1" mm
<b>Rozměry L - délka:</b>	670 mm
<b>Max. teplota:</b>	35 °C