

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



Konstrukční charakteristiky

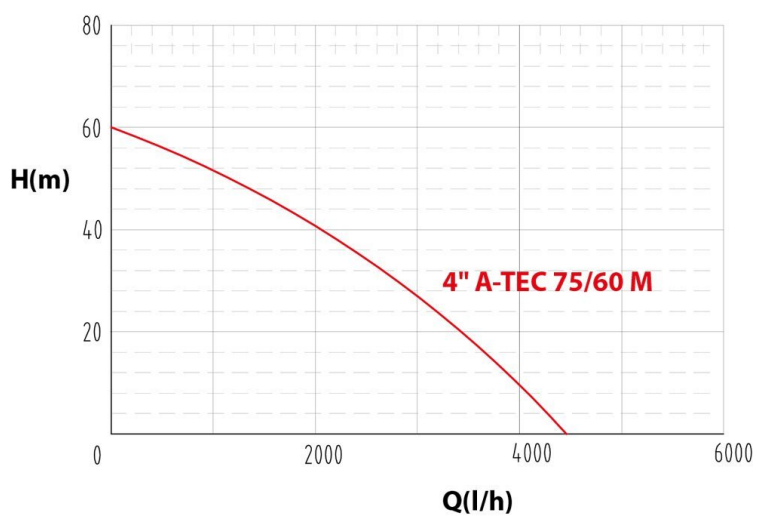
- těleso čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- oběžná kola z polypropylenu
- mechanická ucpávka
- napájecí kabel 20 m H07RNF

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



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