

4" A-TEC



Ponorné vícestupňové čerpadlo

Ponorné vícestupňové čerpadlo se spodním sacím otvorem a s ovládací elektroskříní. Čerpadlo má průměr 104 mm a je vhodné do kopaných studní a vrtů o minimálním průměru 110 mm. Představuje ideální řešení pro stavbu vodáren nebo pro zavlažování zahrad.

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- mřížka sání z nerezové oceli AISI 304
- hřídel z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola a difuzory z technopolymeru
- mechanická ucpávka
- napájecí kabel 20 m H07RNF

Motor

- napájení 230 V
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s ovládacím boxem
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 16 m
- max. počet sepnutí: 30/hod

Aplikace

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

Technické parametry

Čerpadlo	4" A-TEC 75/60 M
Napájení	230 V/50 Hz
Příkon motoru	900 W
Maximální průtok (Q max)	4 500 l/hod
Dopravní výška (H max)	60 m
Stupeň krytí	IP68
Max. teplota kapaliny	35 °C
Délka kabelu	20 m
Průměr	104 mm
Délka L	670 mm
Připojení G	1"
Hmotnost	12 kg

