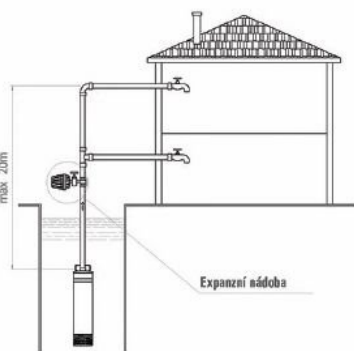
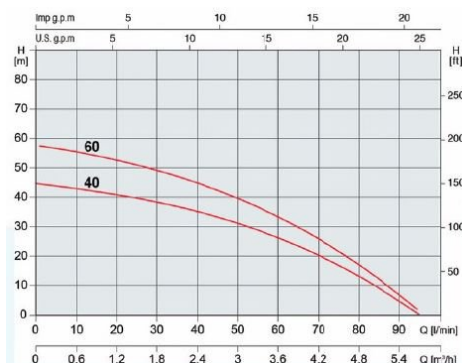


5" víceústupňová ponorná čerpadla s pláštěm z nerezové oceli a s integrovanou řídicí jednotkou umožňující automatický provoz.



## Konstrukční charakteristiky

- automatický provoz
- jištěno proti chodu nasucho
- tělo čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná kola a difusory z technopolymeru
- mechanická ucpávka keramika/granit
- maximální ponor 17 m
- přívodní kabel 20 m
- maximální teplota media 35 °C
- připojení 1"
- maximální počet sepnutí 40 x/hod
- model SC dodáván včetně tlakové nádoby

## Motor

- ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.

## Použití

- dešťová voda, povrchová voda, studniční voda

## Aplikace

- stavba vodáren
- přečerpávání
- zavlažování

Provedení	Příkon	Průtok / Q max	Dopravní výška/H max	Napětí	Rozměry G	Rozměry L - délka	Rozměry W - šířka	Hmotnost	Max. teplota	Kabel
AC-TEC automat 40	1000 W	5700 l/hod	45 m	230 V	1" mm	566 mm	127 mm	12 kg	35 °C	20 m