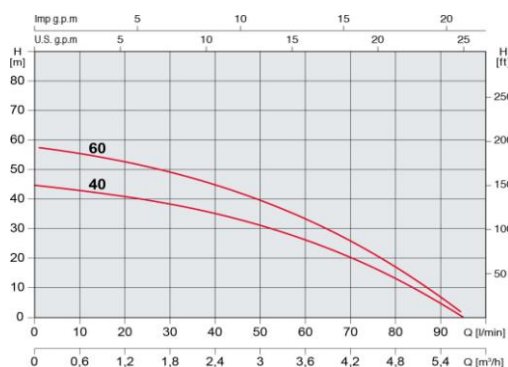


## AC-TEC L automat

Vícetupňové ponorné 5" čerpadlo se spodním sacím otvorem, s pláštěm z nerezové oceli a s integrovanou řídicí jednotkou, umožňující automatický provoz.

### Konstrukční charakteristiky:

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



### Použití:

- typ kapaliny: dešťová voda, povrchová voda, studniční voda
- maximální statická výška do 20 m

### Aplikace:

- stavba vodáren
- přečerpávání
- zavlažování

### Výkonnostní tabulka a tabulka rozměrů

Typ	Q max	H max	Příkon	Napětí	Rozměry v mm			Hmotnost
	l/hod	m			G	délka	šířka	
AC-TEC L automat 40	5700	45	1	230	1"	566	127	12
AC-TEC L automat 60	5700	57	1,25	230	1"	610	127	13

### Motor:

- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vnitřní motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.
- určeno pro nepřetržitý provoz

