

# 5" Ponorné čerpadlá AQ-TEC s plovákom

Čerpadla sú vhodná pro čerpanie čistej vody bez pevných prímiesí alebo abrazívneho materiálu.

## Konstrukčné charakteristiky:

- těleso čerpadla z nerezovej ocele
- mriežka sání z nerezovej ocele
- hriadeľ z nerezovej ocele
- oběžná kolesa z technopolymeru se sklenými vlákny
- mechanická upchávka
- plovákový spínač
- napájecí kábel 20 m H07RNF

## Motor:

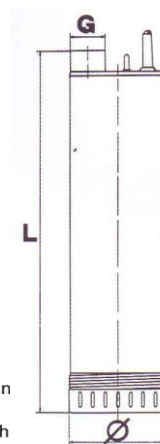
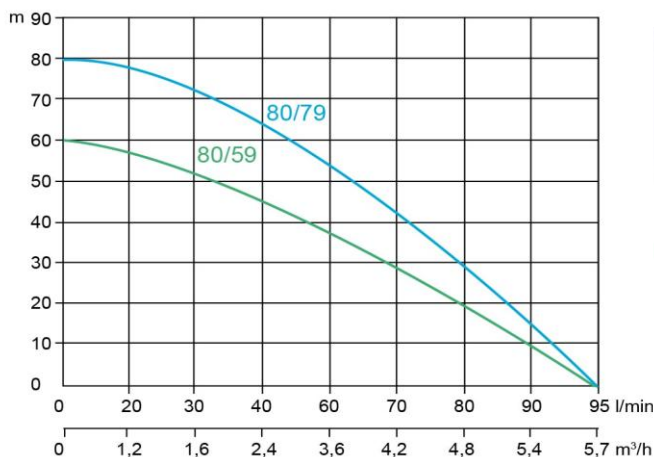
- motor ponorený v olejovej lázni chladený čerpanou kvapalinou
- stupeň krytie IP 68
- trída izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom a tepelnou ochranou vo vinutí motora
- komora pro elektroinstaláciu kompletne izolovaná
- samomazné ložiská
- rychlost otáčok 2800 ot./min.
- určené pre nepretržitý provoz

## Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota kvapaliny: 40°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet sepnutí: 30/hod

## Aplikácie:

- čerpanie vody z vrtov, studní a jímok
- stavba domácich vodární
- stavba priemyslových vodární
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/hod	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery mm			Hmotnosť kg
							G	Ø	L	
	AQ-TEC 80/59 AUT	5700	60	0,9	230	40°C	1 1/2"	127	490	13
	AQ-TEC 80/79 AUT	5700	80	1,2	230	40°C	1 1/2"	127	570	15

