

5" Ponorná čerpadla AQ-TEC s plovákem

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 technopolymeru se skelnými vlákny
- mechanická ucpávka
- plovákový spínač
- napájecí kabel 20 m H07RNF

Motor:

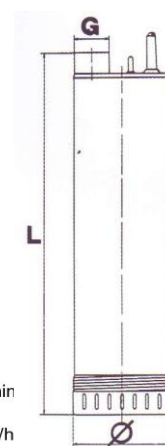
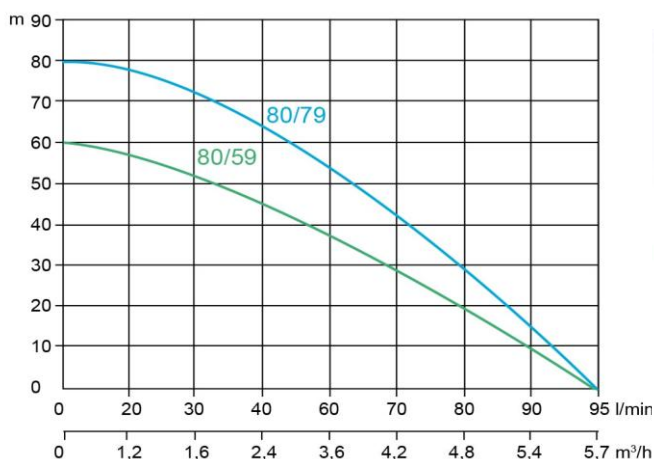
- motor ponořený v olejové lázni chlazený čerpanou kapalinou
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- komora pro elektroinstalaci kompletně izolovaná
- samomazná ložiska
- rychlost otáček 2800 ot./min.
- určeno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

Použití:

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

Aplikace:

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



Kód číslo	TYP	Q max l/hod	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry mm			Hmotnost 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

