

Ponorné vícestupňové čerpadlo BUCK

Čerpadla jsou vhodná pro čerpání čisté vody o pH 7,2 ($\pm 5\%$) bez abrasivního materiálu.

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z tlakového hliníku s přísadou pryskyřice
- plášť čerpadla z nerezové oceli
- mřížka sání z technopolymeru
- oběžné kola a difusory z technopolymeru
- hřídel z nerezové oceli
- zabudovaný kondenzátor
- plovákový spínač
- napájecí kabel 10 m H07 RNF-F

Motor:

- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- samomazná ložiska

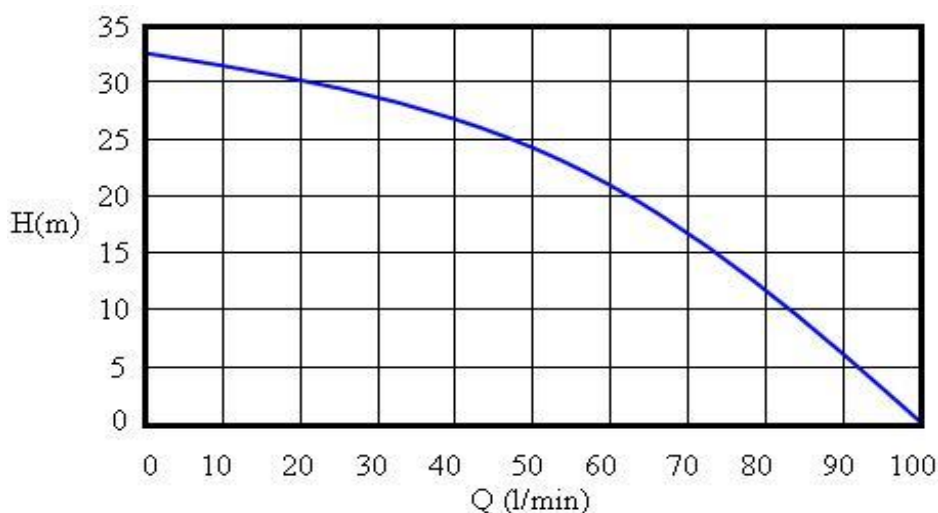
Použití:

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu 7 m

Aplikace:

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

NEW



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry			Hmotnost kg
							A	B	DNM	
AQ6180A	BUCK	100	32	0,9	230	35	170	420	1"	8

