

# Ponorné viacstupňové čerpadlo BUCK

Čerpadla sú vhodné pre čerpanie čistej vody o pH 7,2 ( $\pm 5\%$ ) bez abrazívneho materiálu

## Konštrukčná charakteristika:

- teleso čerpadlá z tlakového hliníku s prísadou pryskyrice
- plášť čerpadlá z nerezovej ocele
- mriežka sania technopolymeru
- obežné kolesá a difúzory z technopolymeru
- hriadel' z nerezovej ocele
- zabudovaný kondenzátor
- plovákový spínač
- napájací kábel 10 m H07 RNF-F

**NEW**



## Motor:

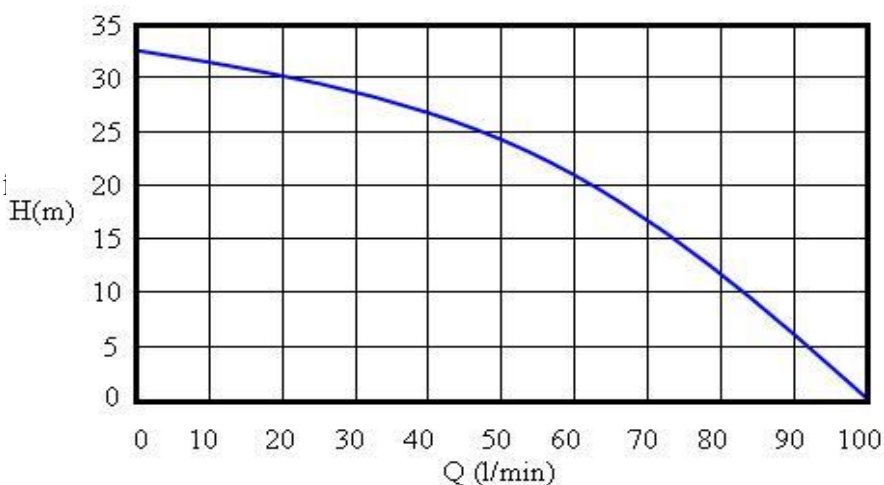
- krytie IP 68
- trída izolácie F
- jednofázové provedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motoru
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- samomazné ložiská

## Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- max. ponor pod hladinu 7 m

## Aplikácie:

- čerpanie vody z vrtů, studní a j
- stavba domácich vodáreň
- zavlažovanie



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

