

# MAXIJET-A 170/... T



## Vícestupňová samonasávací čerpadla

Vícestupňová samonasávací čerpadla s nerezovým pláštěm, sací a výtlačný díl z litiny. Čerpadla mají tepelnou ochranu ve vinutí motoru.

### Konstrukční charakteristiky

- tělo čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžná a rozváděcí kola z technopolymeru
- sací a výtlačný díl z litiny
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

### Motor

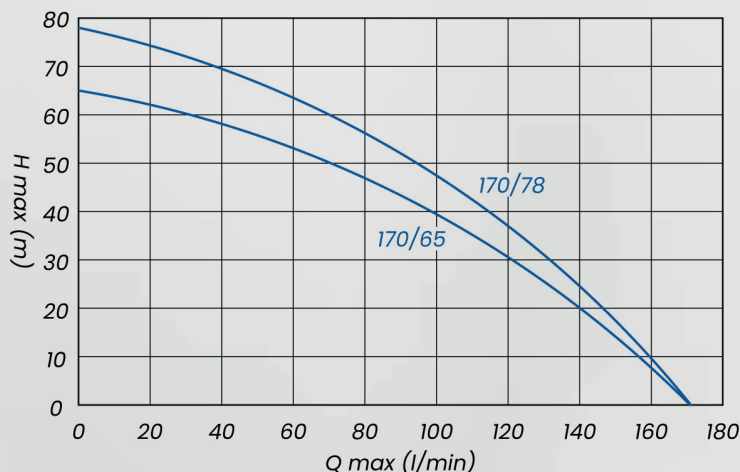
- v provedení 400 V
- uzavřený, chlazený zvnějšku
- krytí IP44
- třída izolace B
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 2 m

### Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrasivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny 60°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 8 m

### Aplikace

- tlaková zařízení
- domácí vodárny
- zavlažování
- myčky



### Technické parametry

Čerpadlo	MAXIJET-A 170/65 T	MAXIJET-A 170/78 T
Napájení	400 V/50 Hz	
Příkon motoru	1650 W	2100 W
Max. průtok (Q max)	10200 l/hod	10200 l/hod
Dop. výška (H max)	65 m	78 m
Sací schopnost	8 m	
Třída ochrany	IP44	
Max. teplota kapaliny	60 °C	
Rozměry	A	
	B	
	C	
	D	
	E	
Rozměr DNA	5/4"	
Rozměr DNM	5/4"	
Hmotnost	19,1 kg	23,2 kg

