

Domáca vodáreň PRESS MINI

Vodárne vhodné na čerpanie čistej vody bez pevných prísad a abrazívneho materiálu

Konštrukčná charakteristika:

- teleso čerpadla z liatiny
- obežné kolo z mosadze
- hriadeľ z nerezovej ocele
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- tlaková nádoba 2 až 24 litrov
- vak tlakovej nádoby z pryže

Motor:

- uzavretý, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motoru
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

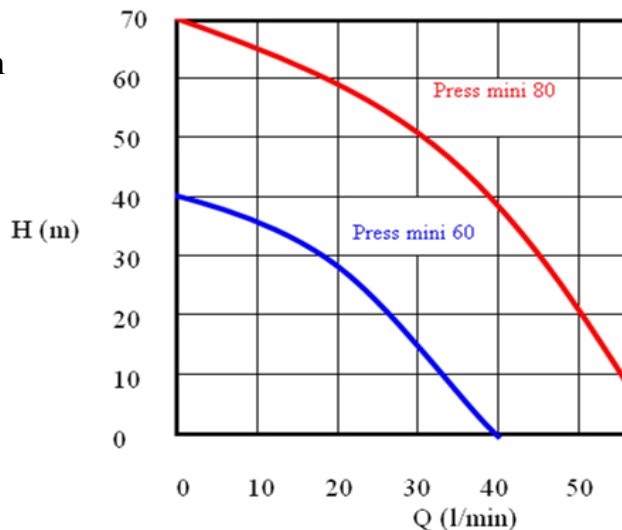


Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prísad a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 60°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 5 m
- max. pracovný tlak: 8 bar

Aplikácie:

- malé tlakové zariadenie
- domáca vodáreň
- zavlažovanie



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkon kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery		Hmotnosť kg
							DNA	DNM	
200552	PRESS MINI 60	40	40	0,37	230	60°C	1"	1"	11
200597	PRESS MINI 80	60	70	0,75	230	60°C	1"	1"	12



