

Domáca vodáreň FULL CONTROL

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

Konštrukčná charakteristika:

- teleso čerpadla nerezovej oceli
- obežné koleso z technopolymeru
- hriadeľ z nerezovej oceli
- mechanická upchávka z grafitu a protipríruba z keramiky
- tlaková nádoba 24 až 80 litrov
- vak tlakovej nádoby z pryže

Motor:

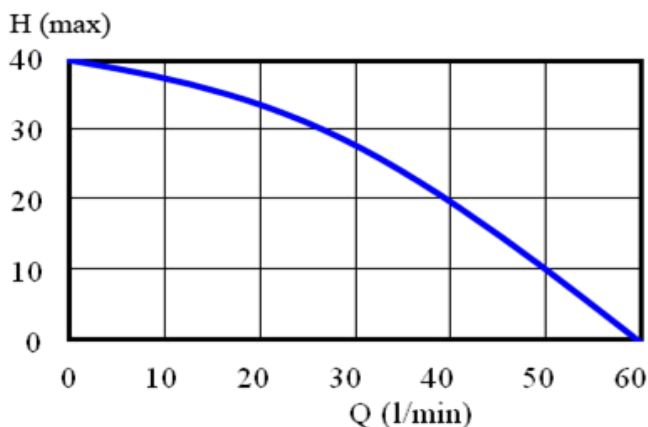
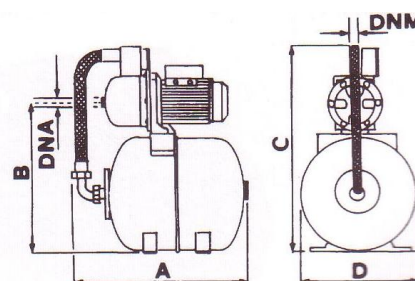
- uzavretý, chladený zvonku
- krytie IPX4
- trieda izolácie F
- jednofázové prevedenie s trvale zabudovaným kondenzátorom
- tepelná ochrana vo vinutí motoru
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- flexikábel 1,5 m

Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prísad a abrazívneho materiálu
- max. teplota čerpanej kvapaliny 40°C
- max. doporučená výška sania so spätnou klapkou 8 m
- max. pracovný tlak: 6 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	
							A	B	C	D	DNA		DNM
200464	FULL CONTROL 24	60	40	0,8	230	40°C	56	42	55	28			17
200465	FULL CONTROL 35						52	50	64	36			18
200466	FULL CONTROL 50						61	51	64	36	1"	1"	20
200467	FULL CONTROL 60						71	51	64	36			21
200468	FULL CONTROL 80						72	56	69	41			23

