

MICRA

Потопяеми 3” помпи за кладенци

MICRA



Конструктивни характеристики:

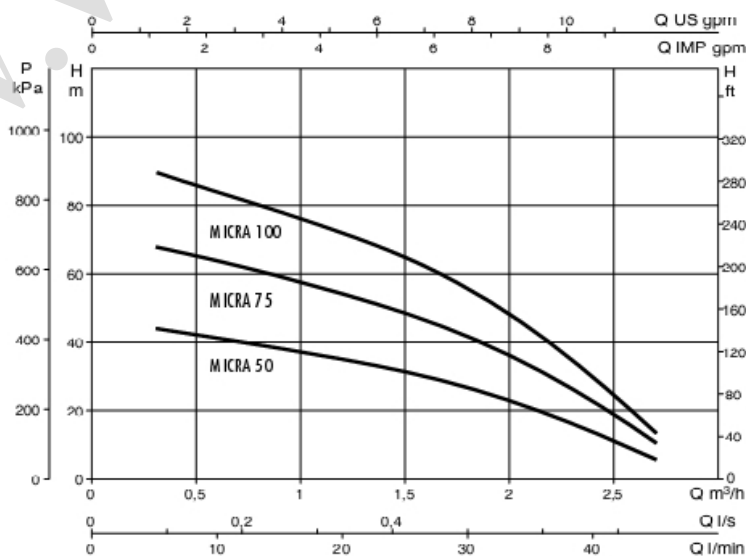
- напорна част и конзола - бронз;
- кожух, вал, предпазител за кабел - неръждаема стомана;
- дифузери и работни колела – технополимер;
- специалната конструкция на двигателя гарантира максимална безопасност при най-тежките условия;

Двигателят е снабден с термична защита с автоматично нулиране; изпомпваната течност охлажда помпата. Тази серия помпи са предназначени за чиста, не агресивна вода, без твърди частици. Двигателите са тип PSC, изискващи пусков кондензатор; производителите препоръчват табла тип Sintesi. Друга възможност за цялостен контрол е необходимо помпите да се окомплектоват с електрически табла за защита от работа на сух ход.

Диапазон на напрежение	+6% / -10%
Макс. стартирания	20/час
Макс. работна дълбочина	20 м
Макс. температура на течността	35°C
Термична защита	да
Възвратен клапан	неръждаема стомана

Технически характеристики

Модел	Напрежение 50 Hz V	P1 W	In A	Кондензатор μF	Φ	Дължина mm	Тегло kg
MICRA 50M	1~230V	625	3.3	12	1”	930	9.8
MICRA 75M	1~230V	950	5.1	16	1”	1145	11
MICRA 100M	1~230V	1200	6.1	20	1”	1390	12
MICRA 50T	3~400V	600	1.3	-	1”	930	9.8
MICRA 75T	3~400V	900	1.9	-	1”	1145	11
MICRA 100T	3~400V	1150	2.4	-	1”	1390	12



Модел	Flow Rate (Q)									
	m³/h	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
MICRA 50	l/min	5	10	15	20	25	30	35	40	45
MICRA 75	H (m)	45	41	38	35	31	27	21	14	6
MICRA 100		68	64	59	54	48	42	33	23	11
		90	84	78	72	65	56	44	30	14