

Tepelná čerpadla ThermaV

Požadavky elektro

Model	Napětí	Max příkon	Max proud	Rozběhový proud	Provozní proud
HM051M	230V	4 kW	23A	0,5A - 1A	5A
HM071M	230V	3,8 kW	23A	0,5A - 1A	7A
HM091M	230V	3,8kW	23A	0,5A - 1A	10A
HM091MRS	230V	3,8kW	16A	0,5A - 1A	8A
HM121M	230V	6,4kW	35A	0,5A - 1A	12A
HM141M	230V	6,4kW	35A	0,5A - 1A	14A
HM161M	230V	6,4kW	35A	0,5A - 1A	16A
HM123M	400V	6,4kW	16A	0,5A - 1A	4A
HM143M	400V	6,4kW	16A	0,5A - 1A	5A
HM163M	400V	6,4kW	16A	0,5A - 1A	6A
HU051	230V	4 kW	32A	0,5A - 1A	19A
HU071	230V	3,8 kW	32A	0,5A - 1A	19A
HU091	230V	3,8kW	32A	0,5A - 1A	19A
HU121	230V	5,8kW	40A	0,5A - 1A	25A
HU141	230V	5,8kW	40A	0,5A - 1A	25A
HU161	230V	5,8kW	40A	0,5A - 1A	25A
HU123	400V	5,8kW	20A	0,5A - 1A	16A
HU143	400V	5,8kW	20A	0,5A - 1A	16A
HU163	400V	5,8kW	20A	0,5A - 1A	16A
HN1616	230V	6kW	32A	rezerva pro napojení el. patrony v boileru	
HN1639	400V	9kW	25A		
HA031M	230V	3kW	12A	-	-
HA061M	230V	6kW	24A	-	-
HA063M	400V	6kW	12A	-	-

Pro odjištění tepelných čerpadel je potřeba použít jistič s odpovídajícími hodnotami. Proudový chránič není výrobcem požadován.

Použití jističe s velkou hodnotou může způsobit poruchu jednotky nebo požár!

