

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!

