

# Samurai M



## Technische Daten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Typ                        | RHMA 40AN-N       |
| Nennkälteleistung          | 92,20 kW          |
| Nennheizleistung           | 90,80 kW          |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen    | 3,05 W/W          |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,24 W/W          |
| Wirkungsgrad COP/Heizen    | 3,07 W/W          |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen   | 3,35 W/W          |
| Luftvolumenstrom           | 31248 m³/h        |
| Schalldruckpegel/Kühlen    | 64 dB(A)          |
| Schalldruckpegel/Heizen    | 65 dB(A)          |
| Schallleistungspegel       | 79 dB(A)          |
| Spannungsversorgung        | 400/50/3 V/Hz/Ph  |
| Leistungsaufnahme/Kühlen   | 30,20 kW          |
| Leistungsaufnahme/Heizen   | 29,60 kW          |
| Stromaufnahme/Kühlen       | 61,10 A           |
| Abmessungen H/B/T          | 2440/1200/2240 mm |
| Gewicht                    | 1,132,00 kg       |
| Werkseitige Füllmenge      | R410A / 20,5 kg   |
| CO2-Äquivalent             | 42,804 t          |
| Einsatzbereich / Kühlen    | -17.8~48 °C       |
| Einsatzbereich / Heizen    | -15~25 °C         |



- Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen durch den Installateur nach den VDE-Richtlinien(VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.

- Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Hitachi-Software zu prüfen.

- Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.