

# Samurai M in Low Noise Ausführung



## Technische Daten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Typ                        | RHMA-60AN-LN      |
| Nennkälteleistung          | 157,80 kW         |
| Nennheizleistung           | 155,60 kW         |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen    | 3,03 W/W          |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 4,72 W/W          |
| Wirkungsgrad COP/Heizen    | 3,10 W/W          |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen   | 3,54 W/W          |
| Luftvolumenstrom           | 49194 m³/h        |
| Schalldruckpegel/Kühlen    | 66 dB(A)          |
| Schalldruckpegel/Heizen    | 66 dB(A)          |
| Schallleistungspegel       | 82 dB(A)          |
| Spannungsversorgung        | 400/50/3 V/Hz/Ph  |
| Leistungsaufnahme/Kühlen   | 52,10 kW          |
| Leistungsaufnahme/Heizen   | 50,20 kW          |
| Stromaufnahme/Kühlen       | 96,40 A           |
| Abmessungen H/B/T          | 2500/3050/2240 mm |
| Gewicht                    | 1,922,00 kg       |
| Werkseitige Füllmenge      | 12,8 kg           |
| 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.