

# Samurai L



## Technische Daten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Typ                        | RCME-70AH2        |
| Nennkälteleistung          | 180,00 kW         |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen    | 3,14 W/W          |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 4,13 W/W          |
| Schalldruckpegel/Kühlen    | 69 dB(A)          |
| Schallleistungspegel       | 97 dB(A)          |
| Spannungsversorgung        | 400/50/3 V/Hz/Ph  |
| Leistungsaufnahme/Kühlen   | 57,30 kW          |
| Stromaufnahme/Kühlen       | 132,00 A          |
| Abmessungen H/B/T          | 2450/1955/2290 mm |
| Gewicht                    | 1,340,00 kg       |
| Werkseitige Füllmenge      | R134A / 36 kg     |
| CO2-Äquivalent             | 51,48 t           |
| Einsatzbereich / Kühlen    | -15~46 °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.