

Samurai L



Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Typ | RCME-60AH2 |
| Nennkälteleistung | 160,00 kW |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,14 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 4,11 W/W |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 68 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 96 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/50/3 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 51,00 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 118,00 A |
| Abmessungen H/B/T | 2450x1955x2290 mm |
| Gewicht | 1,300,00 kg |
| Werkseitige Füllmenge | R134A / 29 kg |
| CO2-Äquivalent | 41,47 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.