

Samurai L

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------|
| Typ | RCME-40WH1 |
| Nennkälteleistung | 140,00 kW |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 5,00 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,14 W/W |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 60 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 88 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/50/3 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 28,00 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 66,20 A |
| Abmessungen H/B/T | 1681/806/1271 mm |
| Gewicht | 860,00 kg |
| Werkseitige Füllmenge | R134A / 19 kg |
| CO2-Äquivalent | 27,17 t |



KAUT

- 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.