

# 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.