

# Samurai M



## Technische Daten

Typ	RHMA 90AN-G
Nennkälteleistung	222,20 kW
Nennheizleistung	229,90 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,14 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	4,99 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,07 W/W
Luftvolumenstrom	82206 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	72 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	73 dB(A)
Schallleistungspegel	88 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	70,80 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	74,90 kW
Stromaufnahme/Kühlen	139,00 A
Abmessungen H/B/T	2500/3050/2240 mm
Gewicht	2,235,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 43,3 kg
CO2-Äquivalent	90,4104 t
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.