

# Samurai M



## Technische Daten

Typ	RHMA 24AN-G
Nennkälteleistung	60,20 kW
Nennheizleistung	59,70 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,83 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,01 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	2,87 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,44 W/W
Luftvolumenstrom	20964 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	68 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	70 dB(A)
Schallleistungspegel	82 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	21,30 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	20,80 kW
Stromaufnahme/Kühlen	34,50 A
Abmessungen H/B/T	2440/1200/1500 mm
Gewicht	610,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 12,3 kg
CO2-Äquivalent	25,6824 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.