

# Samurai M



## Technische Daten

Typ	RHMA 40AN-GV
Nennkälteleistung	99,10 kW
Nennheizleistung	98,70 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,04 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,10 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,01 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,41 W/W
Luftvolumenstrom	36294 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	68 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	70 dB(A)
Schallleistungspegel	83 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	32,60 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	32,80 kW
Stromaufnahme/Kühlen	56,40 A
Abmessungen H/B/T	2440/1200/2240 mm
Gewicht	920,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 20,5 kg
CO2-Äquivalent	42,804 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.