

# Samurai M



## Technische Daten

Typ	RHMA 50AN-GV
Nennkälteleistung	122,80 kW
Nennheizleistung	131,50 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,01 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	4,98 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	2,78 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,54 W/W
Luftvolumenstrom	42150 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	69 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	74 dB(A)
Schallleistungspegel	84 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	40,80 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	47,30 kW
Stromaufnahme/Kühlen	74,20 A
Abmessungen H/B/T	2440/1200/2240 mm
Gewicht	1,211,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 22,8 kg
CO2-Äquivalent	47,6064 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.