

Samurai M



Technische Daten

Typ	RHMA 50AN-GNF
Nennkälteleistung	117,70 kW
Nennheizleistung	124,80 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,94 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,16 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	2,85 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,39 W/W
Luftvolumenstrom	35874 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	65 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	68 dB(A)
Schallleistungspegel	80 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	40,00 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	43,80 kW
Stromaufnahme/Kühlen	74,20 A
Abmessungen H/B/T	2440/1200/2240 mm
Gewicht	999,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 22,8 kg
CO ₂ -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.