

# Samurai M



## Technische Daten

Typ	RHMA 100AN
Nennkälteleistung	255,10 kW
Nennheizleistung	255,30 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,06 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	4,73 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,05 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,30 W/W
Luftvolumenstrom	90600 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	73 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	74 dB(A)
Schallleistungspegel	89 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	82,00 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	83,70 kW
Stromaufnahme/Kühlen	148,60 A
Abmessungen H/B/T	2500/3050/2240 mm
Gewicht	2,316,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 45,6 kg
CO2-Äquivalent	95,2128 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.