

# Samurai M



## Technische Daten

Typ	RHMA 60AN
Nennkälteleistung	159,60 kW
Nennheizleistung	160,60 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,16 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,09 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,10 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,54 W/W
Luftvolumenstrom	61470 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	70 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	71 dB(A)
Schallleistungspegel	86 dB(A)
Leistungsaufnahme/Kühlen	50,50 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	51,80 kW
Stromaufnahme/Kühlen	96,40 A
Abmessungen H/B/T	2500/3050/2240 mm
Gewicht	1,922,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 29,5 kg
CO2-Äquivalent	61,596 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.