

# Samurai M



## Technische Daten

Typ	RHMA 75AN-N
Nennkälteleistung	181,30 kW
Nennheizleistung	180,80 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,96 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,16 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,08 W/W
Luftvolumenstrom	53820 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	66 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	67 dB(A)
Schallleistungspegel	82 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	61,20 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	58,70 kW
Stromaufnahme/Kühlen	107,80 A
Abmessungen H/B/T	2500/3050/2240 mm
Gewicht	2,003,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 32 kg
CO2-Äquivalent	66,816 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.