

# Samurai M



## Technische Daten

Typ	RHMA 30AN
Nennkälteleistung	78,20 kW
Nennheizleistung	86,80 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,15 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,10 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,09 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,40 W/W
Luftvolumenstrom	32466 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	66 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	69 dB(A)
Schallleistungspegel	81 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	24,80 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	28,10 kW
Stromaufnahme/Kühlen	43,70 A
Abmessungen H/B/T	2440/1200/2240 mm
Gewicht	893,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 17,6 kg
CO2-Äquivalent	36,7488 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.