

Samurai S



Technische Daten

Typ	RHMA 6AVN
Nennkälteleistung	16,00 kW
Nennheizleistung	15,40 kW
Stufen Elektroheizung	3
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,80 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	4,52 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,29 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,02 W/W
Schalldruckpegel/Kühlen	55 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	56 dB(A)
Schallleistungspegel	70 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	5,74 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	4,70 kW
Stromaufnahme/Kühlen	33,00 A
Abmessungen H/B/T	1320/995/360 mm
Gewicht	141,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 3,9 kg
CO2-Äquivalent	8,1432 t
Einsatzbereich / Kühlen	-5~48 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20~25 °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.