

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

Typ	RAS-8HNCE
Nennkälteleistung	20,00 kW
Regelbereich / Kühlen	8,0-22,4 kW
Nennheizleistung	22,40 kW
Regelbereich / Heizen	6,3-28,0 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1 bis 4
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,36 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,80 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,81 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,18 W/W
Luftvolumenstrom	7620 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	57 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	59 dB(A)
Schallleistungspegel	76 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Stromaufnahme/Kühlen	9,10 A
Stromaufnahme/Heizen	9,00 A
Empfohlene Absicherung, träge	3x25 A
Steuerleitung	2x0,75, abgeschirmt mm ²
Abmessungen H/B/T	1.380x950x370 mm
Gewicht	136,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/25,4 mm
Werkseitige Füllmenge	R410A / 5,70 kg
CO ₂ -Äquivalent	11,9016 t
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	100,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	100,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20 bis +15 °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.