

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

Typ	RAS-6HNCE
Nennkälteleistung	14,00 kW
Regelbereich / Kühlen	6,0 bis 16,0 kW
Nennheizleistung	16,00 kW
Regelbereich / Heizen	5,0 bis 18,0 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1 bis 4
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,77 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,59 W/W
Luftvolumenstrom	4800 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	55 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	57 dB(A)
Schallleistungspegel	72 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	5,05 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	4,46 kW
Stromaufnahme/Kühlen	7,90 A
Stromaufnahme/Heizen	6,90 A
Empfohlene Absicherung, träge	20 A
Steuerleitung	2x 0,8 abgeschirmt mm ²
Abmessungen H/B/T	800x950x370 mm
Gewicht	79,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	2,90 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	75,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	95,00 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.