

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

Typ	RASC-10HRNM1E
Nennkälteleistung	23,00 kW
Regelbereich / Kühlen	10,3 bis 25,0 kW
Nennheizleistung	25,00 kW
Regelbereich / Heizen	9,4 bis 26,0 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1 bis 4
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,88 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,09 W/W
Luftvolumenstrom	6300 m³/h
Ext. statische Pressung	0/63/130 Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	56 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	57 dB(A)
Schallleistungspegel	75 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	7,99 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	8,09 kW
Stromaufnahme/Kühlen	13,00 A
Stromaufnahme/Heizen	13,10 A
Empfohlene Absicherung, träge	40 A
Steuerleitung	2x 0,8 abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	640x1850x985 mm
Gewicht	269,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	12,7/25,4 mm
Werkseitige Füllmenge	5,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	50,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	60,00 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	-15 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.