

Hitachi Utopia-Außengerät



Technische Daten

Typ	RASC-3HVRNE
Nennkälteleistung	7,10 kW
Regelbereich / Kühlen	3,2 bis 8,0 kW
Nennheizleistung	8,00 kW
Regelbereich / Heizen	3,5 bis 9,0 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1 bis 2
Energieeffizienzklasse / Kühlen	C
Energieeffizienzklasse / Heizen	D
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,90 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,10 W/W
Luftvolumenstrom	2400 m ³ /h
Ext. statische Pressung	0/50/100 Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	46 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	46 dB(A)
Schallleistungspegel	61 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,45 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	2,58 kW
Stromaufnahme/Kühlen	11,30 A
Stromaufnahme/Heizen	11,90 A
Empfohlene Absicherung, träge	35,00 A
Steuerleitung	2x 0,8 abgeschirmt mm ²
Abmessungen H/B/T	430x1.250x1300 mm
Gewicht	168,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	2,80 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	40,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-5 bis +43 °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.