

# Hitachi Außengerät



## Technische Daten

Typ	RASC-4HNPE
Nennkälteleistung	10,00 kW
Nennheizleistung	11,20 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1 bis 5
Gesamtleistung der Inneneinheiten (min.-max.)	3,0 bis 4,8 (4,0) PS (Free System)
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,20 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,00 W/W
Luftvolumenstrom	3300 m <sup>3</sup> /h
Ext. statische Pressung	56/90 Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	52 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	53 dB(A)
Schallleistungspegel	70 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,99 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	2,95 kW
Stromaufnahme/Kühlen	4,80 A
Stromaufnahme/Heizen	4,70 A
Empfohlene Absicherung, träge	3x 20 A
Steuerleitung	2x0,75 mm <sup>2</sup>
Abmessungen H/B/T	575x1.415x1.175 mm
Gewicht	192,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	4,10 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	75,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-5 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +15,5 °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.