

# Hitachi Außengerät



## Technische Daten

Typ	RASC-10HNPE
Nennkälteleistung	24,00 kW
Nennheizleistung	26,00 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1 bis 6
Gesamtleistung der Inneneinheiten (min.-max.)	7,5 bis 12,0 (10,0) PS (Free System)
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,66 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,05 W/W
Luftvolumenstrom	6900 m³/h
Ext. statische Pressung	102/120 Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	56 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	57 dB(A)
Schallleistungspegel	75 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	9,02 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	8,52 kW
Stromaufnahme/Kühlen	14,50 A
Stromaufnahme/Heizen	13,70 A
Empfohlene Absicherung, träge	3x 35 A
Steuerleitung	2x0,75 mm²
Abmessungen H/B/T	640x1.850x1.525 mm
Gewicht	303,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	12,70/25,40 mm
Werkseitige Füllmenge	6,20 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	100,00 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.