

# Hitachi Multizone-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAD-50RPE
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,2-5,8 kW
Nennheizleistung	6,00 kW
Regelbereich / Heizen	1,2-6,6 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,30 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,60 W/W
Luftvolumenstrom	350-1140 m <sup>3</sup> /h
Ext. statische Pressung	50/100/150 Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	29/32/35/49 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	29/32/35/40 dB(A)
Schallleistungspegel	58 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen H/B/T	270x900x720 mm
Gewicht	18,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	20,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +43 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +21 °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.