

# Hitachi Multizone-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAD-50RPA
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-5,2 kW
Nennheizleistung	6,20 kW
Regelbereich / Heizen	0,9-7,6 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	B
Energieeffizienzklasse / Heizen	A
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,50 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	4,70 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	2,61 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,80 W/W
Luftvolumenstrom	330-630 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	29/32/35/38 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	29/32/35/38 dB(A)
Schallleistungspegel	58 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	3x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	235x750x400 mm
Gewicht	19,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,7 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	20,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	10,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	10,00 m



- 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.