

# Hitachi Multizone-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAF-50RPA
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,9-5,2 kW
Nennheizleistung	6,00 kW
Regelbereich / Heizen	2,2-7,3 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,31 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,86 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,61 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,00 W/W
Luftvolumenstrom	430-720 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	25/30/37/46 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	25/30/37/47 dB(A)
Schallleistungspegel	60 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	3x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	600x760x235 mm
Gewicht	14,00 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.