

# Hitachi Multizone-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAF-35RPA
Nennkälteleistung	3,50 kW
Regelbereich / Kühlen	1,1-4,2 kW
Nennheizleistung	4,20 kW
Regelbereich / Heizen	1,1-5,2 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,72 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,00 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	4,00 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,30 W/W
Luftvolumenstrom	400-600 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	25/29/35/42 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	26/30/35/42 dB(A)
Schallleistungspegel	56 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	6,35/9,52 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.