

Hitachi Multizone-Innengerät



Technische Daten

Typ	RAI-25RPE
Nennkälteleistung	2,50 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-3,0 kW
Nennheizleistung	3,50 kW
Regelbereich / Heizen	0,9-5,0 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,20 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,30 W/W
Luftvolumenstrom	360-720 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	27/31/35/38 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	28/32/36/39 dB(A)
Schallleistungspegel	54 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	285x580x580 mm
Gewicht	17,00 kg
Abmessungen Paneel H/B/T	30x620x620 mm
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
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.