

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAK-50RXD
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,9-5,2 kW
Nennheizleistung	5,80 kW
Regelbereich / Heizen	2,2-7,0 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,20 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,70 W/W
Luftvolumenstrom	350-800 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	25/31/39/47 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	25/31/39/48 dB(A)
Schallleistungspegel	65 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Abmessungen H/B/T	295x900x210 mm
Gewicht	11,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Einsatzbereich / Kühlen	-10 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.