

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAK-50PEC
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,9-5,2 kW
Nennheizleistung	6,00 kW
Regelbereich / Heizen	1,9-5,2 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+
Energieeffizienzklasse / Heizen	A
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,90 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,80 W/W
Luftvolumenstrom	333-770 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	28/30/40/46 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	25/30/39/47 dB(A)
Schallleistungspegel	60 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	280x780x218 mm
Gewicht	8,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 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	-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.