

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAK-50PXA
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-5,2 kW
Nennheizleistung	6,30 kW
Regelbereich / Heizen	0,9-7,9 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,22 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,95 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,61 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,24 W/W
Luftvolumenstrom	288-780 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	25/31/39/47 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	25/31/39/48 dB(A)
Schallleistungspegel	60 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	3x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	295x795x198 mm
Gewicht	10,00 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



- 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.