

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAK-35PSPA
Nennkälteleistung	3,50 kW
Regelbereich / Kühlen	0,5-4,1 kW
Nennheizleistung	4,00 kW
Regelbereich / Heizen	0,6-6,6 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,70 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,70 W/W
Luftvolumenstrom	270-640 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	24/28/34/44 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	24/30/35/44 dB(A)
Schallleistungspegel	58 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	3x1,5 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



- 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.