

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAK-60PPD
Nennkälteleistung	6,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,2-6,5 kW
Nennheizleistung	7,00 kW
Regelbereich / Heizen	1,2-8,0 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,40 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,60 W/W
Luftvolumenstrom	310-800 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	30/33/42/48 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	33/34/42/49 dB(A)
Schallleistungspegel	60 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,71 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,84 kW
Stromaufnahme/Kühlen	7,90 A
Stromaufnahme/Heizen	8,50 A
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	300x900x230 mm
Gewicht	11,50 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	1,50 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.