

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

Typ	RAK-70PPD
Nennkälteleistung	7,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,5-8,0 kW
Nennheizleistung	8,00 kW
Regelbereich / Heizen	1,5-8,5 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,50 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,10 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	5,80 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,40 W/W
Luftvolumenstrom	510/630/870/1020 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	30/35/42/47 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	30/36/42/47 dB(A)
Schallleistungspegel	60 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	300x1.100x260 mm
Gewicht	15,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	30,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	20,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-15~+46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15~+24 °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.