

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAD-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 SEER / Kühlen	6,20 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,10 W/W
Luftvolumenstrom	350-1140 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	29/32/35/39 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	29/32/35/40 dB(A)
Schallleistungspegel	53 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,11 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	2,20 kW
Stromaufnahme/Kühlen	9,20 A
Stromaufnahme/Heizen	10,10 A
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	270x900x720 mm
Gewicht	35,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	1,60 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.