Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

Тур	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 SEER / Kühlen	7,10 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,40 W/W
Luftvolumenstrom	510-1080 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	30/36/42/47 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	30/36/42/47 dB(A)
Schallleistungspegel	60 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,00 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	2,10 kW
Stromaufnahme/Kühlen	9,20 A
Stromaufnahme/Heizen	9,70 A
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	300x1.100x260 mm
Gewicht	15,00 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.

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

Тур	RAC-70NPD
Nennkälteleistung	7,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,50-8,00 kW
Nennheizleistung	8,00 kW
Regelbereich / Heizen	1,50-8,50 kW
Luftvolumenstrom	2700 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	52 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	54 dB(A)
Schallleistungspegel	67 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	750x850x298 mm
Gewicht	52,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6.35/12.70 mm
Werkseitige Füllmenge	R32 / 1.6 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
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +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.