

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

Typ	RAK-35REF
Nennkälteleistung	3,50 kW
Regelbereich / Kühlen	0.9-4.0 kW
Nennheizleistung	4,20 kW
Regelbereich / Heizen	0.9-5.0 kW
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,10 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,20 W/W
Luftvolumenstrom	333/400/485/600 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	25/26/36/43 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	26/27/36/44 dB(A)
Schallleistungspegel	57 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Abmessungen H/B/T	280x780x215 mm
Gewicht	7,70 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6.35/9.53 mm



- 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

Typ	RAC-35WEF
Nennkälteleistung	3,50 kW
Regelbereich / Kühlen	0.90-4.00 kW
Nennheizleistung	4,20 kW
Regelbereich / Heizen	0.90-5.00 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,21 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,10 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,82 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,20 W/W
Luftvolumenstrom	1860 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	48 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	49 dB(A)
Schallleistungspegel	62 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Empfohlene Absicherung, träge	15,00 A
Steuerleitung	1,50x3 mm ²
Abmessungen H/B/T	530x660x278 mm
Gewicht	25,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6.35/9.53 mm
Werkseitige Füllmenge	R32 / 0.70 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	20,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	10,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	20,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-10 bis +43 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +21 °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.