

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

Typ	RAC-14G5
Nennkälteleistung	3,70 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	B
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,01 W/W
Schalldruckpegel/Kühlen	51 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,23 kW
Stromaufnahme/Kühlen	5,50 A
Empfohlene Absicherung, träge	10,00 A
Steuerleitung	3x 1,5 mm ²
Abmessungen H/B/T	468x700x258 mm
Gewicht	26,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	1,05 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	15,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	5,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	5,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	+21 bis +43 °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.