

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

Typ	RAS-18GH5
Nennkälteleistung	5,10 kW
Nennheizleistung	5,75 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A
Energieeffizienzklasse / Heizen	B
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,23 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,42 W/W
Luftvolumenstrom	678 - 810 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	39/42/45 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	36/39/45 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,58 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,68 kW
Stromaufnahme/Kühlen	7,20 A
Stromaufnahme/Heizen	7,60 A
Empfohlene Absicherung, träge	16,00 A
Steuerleitung	5x 2,5 mm²
Abmessungen H/B/T	295x1.030x207 mm
Gewicht	12,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	15,00 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.