## Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Тур	RAS-18G5
Nennkälteleistung	5,25 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	А
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,24 W/W
Luftvolumenstrom	528 - 816 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	33/42/48 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,62 kW
Stromaufnahme/Kühlen	7,40 A
Empfohlene Absicherung, träge	16,00 A
Steuerleitung	3x 2,5 mm <sup>2</sup>
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	20,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	10,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	10,00 m



<sup>-</sup> 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.

<sup>-</sup> Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Hitachi-Software zu prüfen.

<sup>-</sup> Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.