

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

Typ	RAS-2.5HVNP
Nennkälteleistung	5,60 kW
Regelbereich / Kühlen	2,2 bis 6,3 kW
Nennheizleistung	6,30 kW
Regelbereich / Heizen	2,2 bis 8,0 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1 bis 2
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,00 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,50 W/W
Luftvolumenstrom	2436 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	45 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	47 dB(A)
Schallleistungspegel	63 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,41 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,28 kW
Stromaufnahme/Kühlen	5,90 A
Stromaufnahme/Heizen	5,90 A
Empfohlene Absicherung, träge	16 A
Steuerleitung	2x 0,8 abgeschirmt mm ²
Abmessungen H/B/T	600x792x300 mm
Gewicht	41,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,7 mm
Werkseitige Füllmenge	1,60 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	50,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	50,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20 bis +15 °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.