

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

Typ	RAC-70DH7
Nennkälteleistung	7,10 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9 - 8,0 kW
Nennheizleistung	8,00 kW
Regelbereich / Heizen	0,9 - 9,0 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	C
Energieeffizienzklasse / Heizen	B
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,81 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,42 W/W
Luftvolumenstrom	2820 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	53 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	55 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,53 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	2,34 kW
Stromaufnahme/Kühlen	11,60 A
Stromaufnahme/Heizen	10,70 A
Empfohlene Absicherung, träge	20,00 A
Steuerleitung	3x 1,5 + 3x 2,5 mm²
Abmessungen H/B/T	800x850x298 mm
Gewicht	55,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/15,90 mm
Werkseitige Füllmenge	1,80 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	20,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-15 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.