

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

Typ	RAC-18SX8
Nennkälteleistung	1,80 kW
Regelbereich / Kühlen	0,5 - 3,0 kW
Nennheizleistung	2,30 kW
Regelbereich / Heizen	0,6 - 4,8 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A
Energieeffizienzklasse / Heizen	A
Wirkungsgrad EER/Kühlen	6,00 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	6,13 W/W
Luftvolumenstrom	1860 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	45 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	45 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,30 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,38 kW
Stromaufnahme/Kühlen	1,70 A
Stromaufnahme/Heizen	2,10 A
Empfohlene Absicherung, träge	10,00 A
Steuerleitung	5x 1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	570x750x288 mm
Gewicht	36,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	1,19 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
Einsatzbereich / Kühlen	+22 bis +43 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20 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.