

Hitachi--Außengerät



Technische Daten

Typ	RAC-25NX2
Nennkälteleistung	2,50 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9 - 3,1 kW
Nennheizleistung	3,40 kW
Regelbereich / Heizen	0,9 - 4,4 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A
Energieeffizienzklasse / Heizen	A
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,57 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,86 W/W
Luftvolumenstrom	1860 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	46 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	48 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,70 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,88 kW
Stromaufnahme/Kühlen	3,60 A
Stromaufnahme/Heizen	4,30 A
Empfohlene Absicherung, träge	10,00 A
Steuerleitung	3x 1,5 mm ²
Abmessungen H/B/T	505x700x258 mm
Gewicht	27,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	0,82 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	-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.