

Hitachi Multizone-Innengerät



Technische Daten

Typ	RAD-18NH7A
Nennkälteleistung	1,80 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9 - 2,5 kW
Nennheizleistung	2,50 kW
Regelbereich / Heizen	0,9 - 3,2 kW
Luftvolumenstrom	330 - 552 m³/h
Ext. statische Pressung	35.00 Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	29/31/34/36 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	27/30/33/37 dB(A)
Spannungsversorgung	35 V DC
Steuerleitung	3x 1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	235x750x400 mm
Gewicht	19,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	25,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	20,00 m



- 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.