

Hitachi Multizone-Innengerät



Technische Daten

Typ	RAD-18QPE
Nennkälteleistung	1,80 kW
Nennheizleistung	2,50 kW
Luftvolumenstrom	330-510 m³/h
Ext. statische Pressung	35/55 Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	30/33/37/41 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	30/34/38/42 dB(A)
Schallleistungspegel	57 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Abmessungen H/B/T	235x750x400 mm
Gewicht	16,00 kg
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
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.