

Hitachi Multizone-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Typ | RAD-18QPB |
| Nennkälteleistung | 1,80 kW |
| Nennheizleistung | 2,50 kW |
| Luftvolumenstrom | 400-650 m³/h |
| Ext. statische Pressung | 28/51 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 |
| Steuerleitung | 4x1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 235x750x400 mm |
| Gewicht | 16,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/9,52 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 0,00 kg |



- 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.