

Hitachi Multizone-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Typ | RAK-35QH8(W) |
| Nennkälteleistung | 3,50 kW |
| Nennheizleistung | 4,80 kW |
| Luftvolumenstrom | 264 - 618 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 22/29/35/39 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 22/30/35/41 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 35 V DC |
| Steuerleitung | 3x 1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 295x795x198 mm |
| Gewicht | 10,00 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.