

Hitachi Multizone-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Typ | RAK-65NH5A |
| Nennkälteleistung | 6,00 kW |
| Nennheizleistung | 7,00 kW |
| Luftvolumenstrom | 576 - 810 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 28/33/42/47 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 33/34/42/47 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 35 V DC |
| Steuerleitung | 3x 1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 295x1.030x191 mm |
| Gewicht | 11,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 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.