

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Typ | RAD-50DH7A |
| Nennkälteleistung | 5,00 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 0,9 - 6,0 kW |
| Nennheizleistung | 6,00 kW |
| Regelbereich / Heizen | 0,9 - 7,0 kW |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,57 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,77 W/W |
| Luftvolumenstrom | 618 - 900 m³/h |
| Ext. statische Pressung | 30/50/80 Pa |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 28/30/32/34 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 29/31/33/35 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Steuerleitung | 3x 1,5 + 3x 2,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 270x900x720 mm |
| Gewicht | 35,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 0,00 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 30,00 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.