

Hitachi Multizone-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Typ | RAD-70PPA |
| Nennkälteleistung | 7,10 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 0,9-8,0 kW |
| Nennheizleistung | 8,00 kW |
| Regelbereich / Heizen | 0,9-9,0 kW |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 2,81 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,10 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,42 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 3,80 W/W |
| Luftvolumenstrom | 618-900 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 28/30/32/35 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 29/31/33/36 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 61 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 | 6,35/15,9 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.