

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Typ | RAD-70PPD |
| Nennkälteleistung | 7,00 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 1,5-8,0 kW |
| Nennheizleistung | 8,00 kW |
| Regelbereich / Heizen | 1,5-8,5 kW |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A++ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A+ |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 6,20 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,10 W/W |
| Luftvolumenstrom | 350-1140 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 29/32/35/39 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 29/32/35/40 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 53 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 2,11 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 2,20 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 9,20 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 10,10 A |
| Steuerleitung | 4x1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 270x900x720 mm |
| Gewicht | 35,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 1,60 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 20,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 10,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 10,00 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.