

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Typ | RAK-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 EER/Kühlen | 3,50 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 7,10 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 5,80 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,40 W/W |
| Luftvolumenstrom | 510/630/870/1020 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 30/35/42/47 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 30/36/42/47 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 60 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Steuerleitung | 4x1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 300x1.100x260 mm |
| Gewicht | 15,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 0,00 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 30,00 m |
| Max. mögliche Gesamtleitungslänge | 30,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 20,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 20,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -15~+46 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -15~+24 °C |



- 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.