

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Typ | RAK-25PPA |
| Nennkälteleistung | 2,50 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 0,9-3,1 kW |
| Nennheizleistung | 3,40 kW |
| Regelbereich / Heizen | 0,9-4,4 kW |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A+ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A+ |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,64 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,80 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 4,31 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,16 W/W |
| Luftvolumenstrom | 333-570 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 22/24/33/40 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 20/21/34/41 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 54 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Steuerleitung | 3x1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 280/780/218 mm |
| Gewicht | 7,50 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/9,52 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 0,00 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.