

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Typ | RAK-18RPE |
| Nennkälteleistung | 2,00 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 0,9-2,5 kW |
| Nennheizleistung | 2,50 kW |
| Regelbereich / Heizen | 0,9-3,2 kW |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A+++ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A++ |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 4,77 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 8,50 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 4,82 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,90 W/W |
| Luftvolumenstrom | 312-480 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 21/24/33/37 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 19/22/33/38 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 51 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Steuerleitung | 4x1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 280x780x230 mm |
| Gewicht | 8,50 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/9,52 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 0,00 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 20,00 m |
| Max. mögliche Gesamtleitungslänge | 20,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 10,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 10,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -15~+43 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -15~+21 °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.