

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Typ | RAF-35FX8(B) |
| Nennkälteleistung | 3,50 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 0,9 - 4,0 kW |
| Nennheizleistung | 4,50 kW |
| Regelbereich / Heizen | 0,9 - 5,0 kW |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,43 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,69 W/W |
| Luftvolumenstrom | 270 - 690 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 20/26/31/39 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 20/26/31/39 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 35 V DC |
| Steuerleitung | 3x 1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 590x750x215 mm |
| Gewicht | 15,00 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.