

Hitachi Split-Innengerät



Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Typ | RAS-35SX8 |
| Nennkälteleistung | 3,50 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 0,5 - 4,1 kW |
| Nennheizleistung | 4,20 kW |
| Regelbereich / Heizen | 0,5 - 6,1 kW |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 4,19 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 4,80 W/W |
| Luftvolumenstrom | 312 - 732 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 20/28/34/43 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 20/30/35/44 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 0,84 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 0,88 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 4,50 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 4,70 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 10,00 A |
| Steuerleitung | 5x 1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 295x798x233 mm |
| Gewicht | 11,50 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.