Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

| Тур | RAC-50WEF |
|---|------------------|
| Nennkälteleistung | 5,00 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 1.90-5.20 kW |
| Nennheizleistung | 6,00 kW |
| Regelbereich / Heizen | 2.20-7.30 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A++ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A+ |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,21 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 6,10 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,61 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,30 W/W |
| Luftvolumenstrom | 2160 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 50 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 64 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/50/1 V/Hz/Ph |
| Empfohlene Absicherung, träge | 25,00 A |
| Steuerleitung | 3x1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 600x792x299 mm |
| Gewicht | 39,50 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6.35/12.70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R32 / 0.93 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 20,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 10,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 20,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -10 bis +46 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -15 bis +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.