

Hitachi SetFree-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Typ | RAS-5FSVNME |
| Nennkälteleistung | 14,00 kW |
| Nennheizleistung | 16,00 kW |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 4,29 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 6,64 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 4,48 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,40 W/W |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 52 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 54 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 69 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 3,26 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 3,57 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 15,80 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 17,30 A |
| Steuerleitung | 2x0,8 mm ² |
| Abmessungen H/B/T | 1.380x950x370 mm |
| Gewicht | 114,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 9,52/15,88 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R410A / 3,70 kg |
| CO ₂ -Äquivalent | 7,7256 t |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 85,00 m |
| Max. mögliche Gesamtleitungslänge | 180,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 30,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 30,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -15 bis +48 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -20 bis +15 °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.