

Hitachi SetFree-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|------------------|
| Typ | RAS-12FSXNSE |
| Nennkälteleistung | 33,50 kW |
| Nennheizleistung | 37,50 kW |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,77 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 6,97 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 4,10 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,29 W/W |
| Luftvolumenstrom | 11400 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 59 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 82 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Steuerleitung | 2x0,75 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 1.725x959x784 mm |
| Gewicht | 233,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 12,70/25,40 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R410A / 7,20 kg |
| CO2-Äquivalent | 15,034 t |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 165,00 m |
| Max. mögliche Gesamtleitungslänge | 1,000,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 15,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 50,00 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.