

Hitachi Primary-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| Typ | RAS-4.0UNESNH1 |
| Nennkälteleistung Kasette | 10,30 kW |
| Nennkälteleistung Kanal | 10,10 kW |
| Nennkälteleistung Stand-/Decken | 10,20 kW |
| Nennheizleistung Kasette | 11,50 kW |
| Nennheizleistung Kanal | 11,40 kW |
| Nennheizleistung Stand-/Decken | 11,30 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Luftvolumenstrom | 3.500 m ³ /h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 55 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 70 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Empfohlene Absicherung, träge | 25 A |
| Steuerleitung | 4x1,5 mm ² |
| Abmessungen H/B/T | 840x950x340 mm |
| Gewicht | 70,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 9,52/19,05 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R410A / 2,8 kg |
| CO ₂ -Äquivalent | 5,8464 t |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 50,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 30,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -15 bis +48 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -15 bis +24 °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.