

Hitachi Multizone-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Typ | RAM-33NP2E |
| Nennkälteleistung | 3,30 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 1,5-3,8 kW |
| Nennheizleistung | 4,00 kW |
| Regelbereich / Heizen | 1,5-4,6 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 2 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A+++ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A++ |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 8,50 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,60 W/W |
| Luftvolumenstrom | 1620 m ³ /h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 48 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 50 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 60 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 0,73 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 0,90 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 3,40 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 4,13 A |
| Steuerleitung | 4x1,5 mm ² |
| Abmessungen H/B/T | 570x750x280 mm |
| Gewicht | 38,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 2x6,35/2x9,52 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R32 / 1,02 kg |
| CO ₂ -Äquivalent | 0,689 t |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 15,00 m |
| Max. mögliche Gesamtleitungslänge | 35,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 15,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 15,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -10 bis +43 °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.