

Hitachi Multizone-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|------------------|
| Typ | RAM-110NP6B |
| Nennkälteleistung | 10,60 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 1,5-13,2 kW |
| Nennheizleistung | 13,60 kW |
| Regelbereich / Heizen | 1,5-14,4 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 4 bis 6 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A++ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A+ |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,31 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,78 W/W |
| Luftvolumenstrom | 4320 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 55 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 56 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 68 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 3,20 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 3,60 kW |
| Empfohlene Absicherung, träge | 25,00 A |
| Steuerleitung | 4x1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 1.450x855x308 mm |
| Gewicht | 113,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6x6,35/6x9,52 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 3,30 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 25,00 m |
| Max. mögliche Gesamtleitungslänge | 90,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 20,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 20,00 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.