

Hitachi Multizone-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Typ | RAM-36NP2A |
| Nennkälteleistung | 3,60 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 1,5-4,0 kW |
| Nennheizleistung | 5,20 kW |
| Regelbereich / Heizen | 1,5-5,5 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 2 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,71 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,13 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 4,16 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 3,80 W/W |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 43-49 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 44-51 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 65 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Empfohlene Absicherung, träge | 16,00 A |
| Steuerleitung | 3x1,5 je IE mm ² |
| Abmessungen H/B/T | 570x750x280 mm |
| Gewicht | 40,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 2x6,35/2x9,52 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 1,60 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 25,00 m |
| Max. mögliche Gesamtleitungslänge | 35,00 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.