

Hitachi Multizone-Außengerät



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Typ | RAM-90NYP5B |
| Nennkälteleistung | 8,50 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 1,5-9,5 kW |
| Nennheizleistung | 11,00 kW |
| Regelbereich / Heizen | 1,5-11,5 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 2-4 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A++ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A+ |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 6,50 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,20 W/W |
| Luftvolumenstrom | 3900 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 53 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 56 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 66 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 2,23 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 2,46 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 10,20 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 11,30 A |
| Steuerleitung | 4x1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 800x950x370 mm |
| Gewicht | 71,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/2x9,52+2x12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R410A / 2,70 kg |
| 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.