

Hitachi Multizone-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Typ | RAM-53NP3E |
| Nennkälteleistung | 5,30 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 1.5-6.6 kW |
| Nennheizleistung | 6,80 kW |
| Regelbereich / Heizen | 1.5-7.2 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 2-3 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A+++ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A++ |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 8,50 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,60 W/W |
| Luftvolumenstrom | 2160 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 50 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 51 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 61 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 1,29 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 1,61 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 5,90 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 7,40 A |
| Steuerleitung | 4x1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 750x850x298 mm |
| Gewicht | 54,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 3 x 6.35/3 x 9.53 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R32 / 2.05 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 25,00 m |
| Max. mögliche Gesamtleitungslänge | 60,00 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.