

Hitachi Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Typ | RASC-5HNPE |
| Nennkälteleistung | 12,50 kW |
| Nennheizleistung | 14,00 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 bis 5 |
| Gesamtleistung der Inneneinheiten (min.-max.) | 3,8 bis 6,0 (5,0) PS (Free System) |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,14 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,40 W/W |
| Luftvolumenstrom | 3600 m³/h |
| Ext. statische Pressung | 72/100 Pa |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 52 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 53 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 71 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 3,98 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 4,12 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 6,40 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 6,60 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 3x 20 A |
| Steuerleitung | 2x0,75 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 575x1.415x1.175 mm |
| Gewicht | 192,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 9,52/15,88 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 4,20 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 75,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 20,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 30,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -5 bis +46 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -15 bis +15,5 °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.