Hitachi SetFree-Außengerät

KAUT

Technische Daten

| Тур | RAS-10FSN2 |
|---|------------------------------------|
| Nennkälteleistung | 28,00 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 2,2 bis 28,8 kW |
| Nennheizleistung | 31,50 kW |
| Regelbereich / Heizen | 2,5 bis 33,1 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 2 bis 16 |
| Gesamtleistung der Inneneinheiten (minmax.) | 5.0 bis 13.0 PS (Free System) |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 4,04 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 4,65 W/W |
| Luftvolumenstrom | 10320 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 58 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 60 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 6,90 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 6,80 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 11,40 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 11,20 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 25,00 A |
| Steuerleitung | 2x 0,8 abgeschirmt mm ² |
| Abmessungen H/B/T | 1.670x1.080x830 mm |
| Gewicht | 275,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 9,52/22,2 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 10,50 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 165,00 m |
| Max. mögliche Gesamtleitungslänge | 1,000,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 40,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 50,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -5 bis +43 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -20 bis +15 °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.