

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|------------------|
| Typ | RAC-18GH4 |
| Nennkälteleistung | 5,10 kW |
| Nennheizleistung | 5,80 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | B |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,23 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,42 W/W |
| Luftvolumenstrom | 2160 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 50 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 52 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 1,58 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 1,68 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 7,10 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 7,50 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 16,00 A |
| Steuerleitung | 5x 1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 650x850x298 mm |
| Gewicht | 50,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 1,45 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 15,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 10,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 10,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | +21 bis +43 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -10 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.