

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Typ | RAC-14G5 |
| Nennkälteleistung | 3,70 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | B |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,01 W/W |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 51 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 1,23 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 5,50 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 10,00 A |
| Steuerleitung | 3x 1,5 mm ² |
| Abmessungen H/B/T | 468x700x258 mm |
| Gewicht | 26,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 1,05 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 15,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 5,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 5,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | +21 bis +43 °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.