

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Typ | RAC-18WSPA |
| Nennkälteleistung | 1,80 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 0,5-2,8 kW |
| Nennheizleistung | 2,30 kW |
| Regelbereich / Heizen | 0,6-4,8 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A++ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A++ |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 7,20 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,60 W/W |
| Luftvolumenstrom | 1860 m ³ /h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 46 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 46 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 60 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 0,30 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 0,38 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 1,73 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 2,14 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 16,00 A |
| Steuerleitung | 3x1,5 mm ² |
| Abmessungen H/B/T | 600x792x299 mm |
| Gewicht | 41,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 1,40 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 20,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 10,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 10,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -10 bis +43 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -20 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.