

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Typ | RAC-60WPA |
| Nennkälteleistung | 6,10 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 0,9-6,5 kW |
| Nennheizleistung | 6,80 kW |
| Regelbereich / Heizen | 1,5-8,0 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A+ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A+ |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,30 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 6,00 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,62 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 4,00 W/W |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 50 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 53 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 66 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 1,85 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 1,88 kW |
| Empfohlene Absicherung, träge | 20,00 A |
| Steuerleitung | 3x1,5 + 3x 2,5 mm ² |
| Abmessungen H/B/T | 650x850x295 mm |
| Gewicht | 45,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 1,65 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 30,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 20,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 20,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | -10 bis +43 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -15 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.