

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

| | |
|---|------------------|
| Typ | RAC-25YH6 |
| Nennkälteleistung | 2,50 kW |
| Regelbereich / Kühlen | 0,9 - 3,1 kW |
| Nennheizleistung | 3,40 kW |
| Regelbereich / Heizen | 0,9 - 4,4 kW |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,57 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,86 W/W |
| Luftvolumenstrom | 1860 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 46 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 48 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 0,70 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 0,88 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 3,70 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 4,40 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 10,00 A |
| Steuerleitung | 3x 1,5 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 505x700x258 mm |
| Gewicht | 27,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/9,52 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 0,82 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 | -15 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.