

HITACHI Yutaki Außeneinheit



Technische Daten

| | |
|---|--------------------------|
| Typ | RAS-5WHNPE |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 14,00 kW |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 4,71 W/W |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 11,50 kW |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 2,65 W/W |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)* | 10,50 kW |
| COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)* | 3,55 W/W |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)* | 9,50 kW |
| EER W(+12/+7), L (+35)* | 3,54 W/W |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)* | 12,90 kW |
| EER W(+23/+18), L (+35)* | 4,02 W/W |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Luftvolumenstrom | 5400 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 48 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 50 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 65 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 2,87 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 2,90 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 4,60 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 4,60 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 3x 16 A |
| Steuerleitung | 2x 0,75, abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T | 1380x950x370 mm |
| Gewicht | 103,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 9,52/15,88 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R410A / 3,40 kg |
| CO2-Äquivalent | 7,0992 t |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 75,00 m |
| Max. Höhendifferenz IE über AE | 20,00 m |
| Max. Höhendifferenz AE über IE | 30,00 m |
| Einsatzbereich / Kühlen | +10 bis +46 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -25 bis +35 °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.