

HITACHI Yutaki Außeneinheit



Technische Daten

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------|
| Typ | RAS-2WHVRP |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 4,30 kW |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 5,25 W/W |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 4,50 kW |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 2,80 W/W |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)* | 4,00 kW |
| EER W(+12/+7), L (+35)* | 4,00 W/W |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)* | 5,50 kW |
| EER W(+23/+18), L (+35)* | 5,40 W/W |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Luftvolumenstrom | 2436 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 46 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 46 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 61 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Stromaufnahme/Kühlen | 4,80 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 4,00 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 16 A |
| Steuerleitung | 2x 0,75 abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T | 629x898x300 mm |
| Gewicht | 45,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R32 / 1,3 kg |
| CO2-Äquivalent | 0,878 t |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 30,00 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 | -15 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.