

Hitachi Yutaki S Außeneinheit



Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Typ | RAS-4HVRNME-AF |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 9,80 kW |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 4,47 W/W |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 7,60 kW |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 2,42 W/W |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+10TK/+9FK)* | 10,30 kW |
| COP W(x/+35), L (+10TK/+9FK)* | 4,78 W/W |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)* | 9,00 kW |
| COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)* | 2,68 W/W |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)* | 7,20 kW |
| EER W(+12/+7), L (+35)* | 3,06 W/W |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)* | 10,00 kW |
| EER W(+23/+18), L (+35)* | 3,88 W/W |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten | 1 |
| Luftvolumenstrom | 4800 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 44 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 46 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 2,06 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 2,22 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 9,80 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 9,20 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 25,00 A |
| Steuerleitung | 2x 0,8 abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T | 1.380x950x370 mm |
| Gewicht | 103,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 9,52/15,90 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 3,90 kg |
| 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 | -20 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.