

HITACHI Yutaki-Kompakt-System



Technische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Typ | RASM-7R1E |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 16,00 kW |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 4,42 W/W |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.) | 2.75 (1.2-3.0) m³/h |
| Wasserein- bzw. Wasseraustritt | 1 1/4 Zoll |
| Luftvolumenstrom | 8640 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 57 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 66 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Stromaufnahme/Heizen | 16,30 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 3x20 A |
| Steuerleitung | 5x4 mm² |
| Abmessungen H/B/T | 1380x1252x370 mm |
| Gewicht | 138,00 kg |
| Werkseitige Füllmenge | R32 / 3 kg |
| CO2-Äquivalent | 2,025 t |
| Einsatzbereich / Kühlen | +10 bis +46 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -20 bis +25 °C |

* W = Wasser Ein-/Austrittstemperatur in °C, L = Außentemperatur in °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.