

HITACHI Yutaki-Kompakt-System



Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Typ | RASM-6NE |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 16,00 kW |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 4,57 W/W |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 12,00 kW |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 2,57 W/W |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)* | 11,10 kW |
| COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)* | 3,41 W/W |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)* | 10,50 kW |
| EER W(+12/+7), L (+35)* | 3,31 W/W |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)* | 13,50 kW |
| EER W(+23/+18), L (+35)* | 3,81 W/W |
| Leistungsaufnahme Pumpe | 0,08 kW |
| Externer Pumpendruck nominal (max.) | 0.08 (0.68) bar |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.) | 2.75 (1.2 - 3.0) m³/h |
| Wasserein- bzw. Wasseraustritt | 2x 1 1/4 Zoll Zoll |
| Luftvolumenstrom | 6000 m³/h |
| Schallleistungspegel | 67 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 2,95 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 2,97 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 4,80 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 4,80 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 3x 20 A |
| Abmessungen H/B/T | 1380x1252x370 mm |
| Gewicht | 139,00 kg |
| Werkseitige Füllmenge | R410A / 3,10 kg |
| CO2-Äquivalent | 6,4728 t |
| 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.