

HITACHI Yutaki S COMBI



Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Typ | RWD-2.5RW1E-220S |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 6,00 kW |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 4,80 W/W |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)* | 5,30 kW |
| EER W(+12/+7), L (+35)* | 3,60 W/W |
| Externer Pumpendruck nominal (max.) | 0.45 (0.66) bar |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.) | 1.03 (0.60-1.90) m³/h |
| Wasserein- bzw. Wasseraustritt | 2x 1 und 2x 3/4 Zoll |
| Leistungsaufnahme Elektroheizung | 3,00 kW |
| Stufen Elektroheizung | 3 |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A++ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A+++ |
| Schallleistungspegel | 37 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 oder 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 0,05 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 0,05 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 0,20 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 0,20 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 1x35 A |
| Steuerleitung | 2x 0,75, abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T | 1788x595x598 mm |
| Gewicht | 120,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 0,00 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 50,00 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.