

HITACHI Yutaki S COMBI SOLAR



Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Typ | RWD-3.0NWSE-260S |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 7,50 kW |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 4,55 W/W |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 5,80 kW |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 2,57 W/W |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)* | 5,50 kW |
| COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)* | 3,53 W/W |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)* | 6,00 kW |
| EER W(+12/+7), L (+35)* | 2,75 W/W |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)* | 6,00 kW |
| EER W(+23/+18), L (+35)* | 3,81 W/W |
| Externer Pumpendruck nominal (max.) | 0.35 (0.66) bar |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.) | 1.29 (0.60-1.90) m³/h |
| Wasserein- bzw. Wasseraustritt | 2x 1,2x 3/4 und 2x 1/2 Zoll |
| Schallleistungspegel | 37 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 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 | 6 A |
| Steuerleitung | 2x 0,75, abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T | 1816x600x733 mm |
| Gewicht | 139,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 9,52/15,88 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 | -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.