

Yutaki S Luft/Wasser Combi Split



Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Typ | RWD-4.0HFSNWE-260S |
| 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)* | 7,00 kW |
| COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)* | 3,30 W/W |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.) | 1.70 m³/h |
| Leistungsaufnahme Elektroheizung | 1,00 kW |
| Schalldruckpegel/Heizen | 28 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 oder 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Steuerleitung | 2x 0,8 abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T | 1750x600x733 mm |
| Gewicht | 144,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 9,52/15,88 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 0,00 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 |



- 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.