

Yutaki S Luft/Wasser Combi Split



Technische Daten

Typ	RWD-4.0HFSNWE-200S
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
Leistungsaufnahme Pumpe	0,08 kW
Externer Pumpendruck nominal (max.)	0.5 (0.67) bar
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	1.70 m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	1-1/4 Zoll
Leistungsaufnahme Elektroheizung	6,00 kW
Stufen Elektroheizung	3
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	129,00 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.