

HITACHI Yutaki S COMBI



Technische Daten

Typ	RWD-6.0NW1E-220S
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	16,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,75 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	10,50 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,31 W/W
Externer Pumpendruck nominal (max.)	0.02 (0.66) bar
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	2.75 (1.20-2.80) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1 1/4 Zoll und 2x 3/4 Zoll
Leistungsaufnahme Elektroheizung	6,00 kW
Stufen Elektroheizung	3
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Schallleistungspegel	39 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 oder 400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,08 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,08 kW
Stromaufnahme/Kühlen	0,30 A
Stromaufnahme/Heizen	0,30 A
Empfohlene Absicherung, träge	1x50 oder 3x20 A
Steuerleitung	2x 0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	1788x595x598 mm
Gewicht	126,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	75,00 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.