

HITACHI Yutaki S COMBI SOLAR



Technische Daten

Typ	RWD-3.0NRWSE-260S
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	8,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,60 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	5,80 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,70 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	6,50 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,35 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	7,00 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	5,00 W/W
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	(0.6-1.9) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1 Zoll
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Empfohlene Absicherung, träge	20 A
Steuerleitung	2x 0,75 abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	1816x600x733 mm
Gewicht	139,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,9 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
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.

Wuppertal · Berlin · Dresden · Frankfurt · Hamburg · München · Nürnberg · Stuttgart

www.kaut-hitachi.de