

# HITACHI Yutaki S Hydraulikmodul



## Technische Daten

Typ	RWM-8.0N1E
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	20,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,30 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	14,00 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,12 W/W
Externer Pumpendruck nominal (max.)	0.43 (0.85) bar
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	3.44 (2.0-4.5) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1-1/4 Zoll
Leistungsaufnahme Elektroheizung	9,00 kW
Stufen Elektroheizung	3
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Schallleistungspegel	47 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,14 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,14 kW
Stromaufnahme/Kühlen	0,60 A
Stromaufnahme/Heizen	0,60 A
Empfohlene Absicherung, träge	3x35 A
Steuerleitung	2x 0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	890x670x360 mm
Gewicht	46,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/25,40 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	70,00 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

\* W = Wasser Ein-/Austrittstemperatur in °C, L = Außentemperatur in °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](http://www.kaut-hitachi.de)