

# HITACHI Yutaki S Hydraulikmodul



## Technische Daten

Typ	RWM-3.0R1E
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	8,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,60 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	6,50 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,35 W/W
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	(0.6-2.1) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1 Zoll
Leistungsaufnahme Elektroheizung	3,00 kW
Stufen Elektroheizung	3
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+++
Schallleistungspegel	37 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Empfohlene Absicherung, träge	16 A
Steuerleitung	2x 0,75 abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	712x450x275 mm
Gewicht	37,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	50,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	50,00 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	-20 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.