

HITACHI Yutaki S Hydraulikmodul



Technische Daten

Typ	RWM-4.0NE
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	11,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	5,00 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	7,20 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,30 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	10,40 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	4,50 W/W
Leistungsaufnahme Pumpe	0,08 kW
Externer Pumpendruck nominal (max.)	0.42 (0.68) bar
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	1.89 (1.0-2.9) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1-1/4 Zoll
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	6 A
Steuerleitung	2x 0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	960x520x360 mm
Gewicht	46,00 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	-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.