

HITACHI Yutaki S Hydraulikmodul



Technische Daten

Typ	RWM-2.5NRE
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	6,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,80 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	5,30 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,70 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	5,30 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,60 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	6,30 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	5,10 W/W
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	(0.6-2.0) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1 Zoll
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Empfohlene Absicherung, träge	16 A
Steuerleitung	2x 0,75 abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	782x450x275 mm
Gewicht	36,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6.35/12.70 mm
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	-15 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.

HITACHI Yutaki Außeneinheit



Technische Daten

Typ	RAS-2.5WHVRP
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	6,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,80 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	5,30 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,70 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	5,30 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,60 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	6,30 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	5,10 W/W
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Luftvolumenstrom	2436 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	47 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	47 dB(A)
Schallleistungspegel	63 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Stromaufnahme/Kühlen	7,10 A
Stromaufnahme/Heizen	6,00 A
Empfohlene Absicherung, träge	16 A
Steuerleitung	2x 0,75 abgeschirmt mm ²
Abmessungen H/B/T	629x898x300 mm
Gewicht	45,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6.35/12.70 mm
Werkseitige Füllmenge	R32 / 1.3 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	-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.