

HITACHI Yutaki-Kompakt-System



Technische Daten

Typ	RASM-6VNE
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	16,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,57 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	12,00 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,57 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	11,10 kW
COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	3,41 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	10,50 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,31 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	13,50 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	3,81 W/W
Leistungsaufnahme Pumpe	0,08 kW
Externer Pumpendruck nominal (max.)	0.08 (0.68) bar
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	2.75 (1.2 - 3.0) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1 1/4 Zoll Zoll
Luftvolumenstrom	6000 m³/h
Schallleistungspegel	67 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	3,72 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	3,50 kW
Stromaufnahme/Kühlen	16,40 A
Stromaufnahme/Heizen	15,40 A
Empfohlene Absicherung, träge	32 A
Abmessungen H/B/T	1380x1252x370 mm
Gewicht	134,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R410A / 3.10 kg
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.