

HITACHI Yutaki-Kompakt-System



Technische Daten

Typ	RASM-3VNE
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	7,50 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,55 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	6,00 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,57 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	5,50 kW
COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	3,53 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	6,00 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	2,75 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	6,00 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	3,81 W/W
Leistungsaufnahme Pumpe	0,08 kW
Externer Pumpendruck nominal (max.)	0.36 (0.66) bar
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	1.29 (0.6 - 2.1) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1 Zoll Zoll
Luftvolumenstrom	2682 m³/h
Schallleistungspegel	64 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,18 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,65 kW
Stromaufnahme/Kühlen	9,60 A
Stromaufnahme/Heizen	7,20 A
Empfohlene Absicherung, träge	25 A
Abmessungen H/B/T	800x1252x370 mm
Gewicht	105,00 kg
Werkseitige Füllmenge	2,40 kg
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.