

HITACHI Yutaki-Kompakt-System



Technische Daten

Typ	RASM-3VRE
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	8,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,60 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	7,00 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	5,00 W/W
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	(0.6-2.1) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1 Zoll
Schallleistungspegel	69 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Empfohlene Absicherung, träge	20 A
Abmessungen H/B/T	704x1248x300 mm
Gewicht	78,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R32 / 1,30 kg
CO2-Äquivalent	0,878 t
Einsatzbereich / Kühlen	+10 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20 bis +25 °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.