

HITACHI Yutaki-Kompakt-System



Technische Daten

Typ	RASM-2VRE
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,30 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	5,25 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	5,50 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	5,40 W/W
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	(0.5-1.9) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1 Zoll
Schallleistungspegel	61 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Empfohlene Absicherung, träge	16 A
Abmessungen H/B/T	704x1248x300 mm
Gewicht	76,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R32 / 1,20 kg
CO2-Äquivalent	0,810 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.