

HITACHI Yutaki-Kompakt-System



Technische Daten

Typ	RASM-6VR1E
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	13,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,50 W/W
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	2.24 (1.2-3.0) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	1 1/4 Zoll
Luftvolumenstrom	8280 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	56 dB(A)
Schallleistungspegel	65 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Stromaufnahme/Heizen	28,80 A
Empfohlene Absicherung, träge	1x35 A
Steuerleitung	3x6 mm²
Abmessungen H/B/T	1380x1252x370 mm
Gewicht	138,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R32 / 3 kg
CO2-Äquivalent	2,025 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.