

Hitachi Yutaki-Kompakt-System



Technische Daten

Typ	RHUE-5AVHN-HM
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	12,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,01 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	8,40 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,61 W/W
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	2.06 (0.8-4.0) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	RP 1 (25,4 mm) Zoll
Schalldruckpegel/Heizen	51 dB(A)
Schallleistungspegel	67 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Heizen	2,99 kW
Stromaufnahme/Heizen	16,90 A
Empfohlene Absicherung, träge	32,00 A
Abmessungen H/B/T	1.480x1.250x444 mm
Gewicht	155,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	0,00/0,00 mm
Werkseitige Füllmenge	3,40 kg
Einsatzbereich / Heizen	-20 bis +40 °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.