

Hitachi Yutaki-Kompakt-System



Technische Daten

Typ	RHUE-6AHN-HM
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	14,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,31 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	9,30 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,60 W/W
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	2.41 (0.8-4.7) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	RP 1 (25,4 mm) Zoll
Schalldruckpegel/Heizen	52 dB(A)
Schallleistungspegel	68 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Heizen	3,25 kW
Stromaufnahme/Heizen	8,20 A
Empfohlene Absicherung, träge	20,00 A
Abmessungen H/B/T	1.480x1.250x444 mm
Gewicht	164,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	0,00/0,00 mm
Werkseitige Füllmenge	4,20 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.