

HITACHI Yutaki S80 Hydraulikmodul



Technische Daten

Typ	RWH-5.0NFWE
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	14,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,71 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	11,50 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,65 W/W
Leistungsaufnahme Pumpe	0,08 kW
Externer Pumpendruck nominal (max.)	0.53 (0.67) bar
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	1.64 (1.1 - 2.7) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	2x 1-1/4 Zoll
Schallleistungspegel	57 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Heizen	2,78 kW
Stromaufnahme/Heizen	5,70 A
Empfohlene Absicherung, träge	3x 16 A
Steuerleitung	2x 0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	751x600x680 mm
Gewicht	140,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	75,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Heizen	-25 bis +35 °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.