

Hitachi Yutaki S Außeneinheit



Technische Daten

Typ	RAS-4HRNME-AF
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	9,80 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,47 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	7,60 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,42 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*	10,30 kW
COP W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*	4,78 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	9,00 kW
COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	2,68 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	7,20 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,06 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	10,00 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	3,88 W/W
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Luftvolumenstrom	4800 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	44 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	46 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,06 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	2,22 kW
Stromaufnahme/Kühlen	3,30 A
Stromaufnahme/Heizen	3,00 A
Empfohlene Absicherung, träge	16,00 A
Steuerleitung	2x 0,8 abgeschirmt mm ²
Abmessungen H/B/T	1.380x950x370 mm
Gewicht	107,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,90 mm
Werkseitige Füllmenge	3,90 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	+10 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20 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.