

# Hitachi Yutaki S Außeneinheit



## Technische Daten

Typ	RAS-8HRNME-AF
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	19,60 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,45 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	14,80 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,63 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*	20,60 kW
COP W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*	4,80 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	17,90 kW
COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	3,05 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	14,40 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,53 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	20,00 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	4,43 W/W
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Luftvolumenstrom	7260 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	54 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	56 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	4,22 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	4,60 kW
Stromaufnahme/Kühlen	6,20 A
Stromaufnahme/Heizen	6,80 A
Empfohlene Absicherung, träge	20,00 A
Steuerleitung	2x 0,8 abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	1.650x1.100x390 mm
Gewicht	170,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/25,4 mm
Werkseitige Füllmenge	7,30 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.