

# HITACHI Yutaki Außeneinheit



## Technische Daten

Typ	RAS-2WHVNP
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,30 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	5,25 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	4,30 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,85 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	3,50 kW
COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	4,10 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	3,80 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,12 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	4,10 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	3,81 W/W
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Luftvolumenstrom	2460 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	44 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	46 dB(A)
Schallleistungspegel	61 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,17 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,77 kW
Stromaufnahme/Kühlen	5,20 A
Stromaufnahme/Heizen	3,40 A
Empfohlene Absicherung, träge	16 A
Steuerleitung	2x 0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	600x792x300 mm
Gewicht	43,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	1,40 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	50,00 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	-15 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.