

HITACHI Yutaki Außeneinheit



Technische Daten

Typ	RAS-6WHVNPE
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	16,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,57 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	12,00 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,57 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	11,10 kW
COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	3,41 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	10,50 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,31 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	13,50 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	3,81 W/W
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Luftvolumenstrom	6000 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	48 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	50 dB(A)
Schallleistungspegel	67 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	3,65 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	3,43 kW
Stromaufnahme/Kühlen	16,00 A
Stromaufnahme/Heizen	15,00 A
Empfohlene Absicherung, träge	32 A
Steuerleitung	2x 0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	1380x950x370 mm
Gewicht	103,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	R410A / 3,40 kg
CO2-Äquivalent	7,0992 t
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 / Kühlen	+10 bis +46 °C
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.