

HITACHI Yutaki Außeneinheit



Technische Daten

Typ	RAS-8WHNPE
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	20,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,30 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	14,20 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,57 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	12,30 kW
COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	3,41 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	14,00 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,12 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	17,00 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	3,81 W/W
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Luftvolumenstrom	7620 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	57 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	59 dB(A)
Schallleistungspegel	73 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	4,41 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	4,58 kW
Stromaufnahme/Kühlen	7,10 A
Stromaufnahme/Heizen	7,30 A
Empfohlene Absicherung, träge	3x 25 A
Steuerleitung	2x 0,75, abgeschirmt mm ²
Abmessungen H/B/T	1380x950x370 mm
Gewicht	137,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/25,40 mm
Werkseitige Füllmenge	R410A / 5,00 kg
CO ₂ -Äquivalent	10,44 t
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	70,00 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

* W = Wasser Ein-/Austrittstemperatur in °C, L = Außentemperatur in °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.