

HITACHI Yutaki Außeneinheit



Technische Daten

Typ	RAS-3WHVNP
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	7,50 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,55 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	5,80 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,57 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	5,50 kW
COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	3,53 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	6,00 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	2,75 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	6,00 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	3,81 W/W
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Luftvolumenstrom	2700 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	48 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	50 dB(A)
Schallleistungspegel	64 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	2,14 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,60 kW
Stromaufnahme/Kühlen	9,40 A
Stromaufnahme/Heizen	7,00 A
Empfohlene Absicherung, träge	20 A
Steuerleitung	2x 0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	600x792x300 mm
Gewicht	44,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	1,70 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.