

Hitachi Multizone-Außengerät



Technische Daten

Typ	RAM-33NP2E
Nennkälteleistung	3,30 kW
Regelbereich / Kühlen	1,5-3,8 kW
Nennheizleistung	4,00 kW
Regelbereich / Heizen	1,5-4,6 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	2
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A+++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	8,50 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,60 W/W
Luftvolumenstrom	1620 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	48 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	50 dB(A)
Schallleistungspegel	60 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,73 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,90 kW
Stromaufnahme/Kühlen	3,40 A
Stromaufnahme/Heizen	4,13 A
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	570x750x280 mm
Gewicht	38,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	2x6,35/2x9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	R32 / 1,02 kg
CO2-Äquivalent	0,689 t
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	15,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	35,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	15,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	15,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-10 bis +43 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +21 °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.