

Hitachi Split-Außengerät



Technische Daten

Typ	RAC-50NPE
Nennkälteleistung	5,00 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-5,8 kW
Nennheizleistung	6,20 kW
Regelbereich / Heizen	0,9-6,8 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,52 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,30 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	4,00 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,40 W/W
Luftvolumenstrom	2160 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	50 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	53 dB(A)
Schallleistungspegel	65 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,42 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,50 kW
Stromaufnahme/Kühlen	6,31 A
Stromaufnahme/Heizen	5,98 A
Empfohlene Absicherung, träge	20,00 A
Steuerleitung	3x2,5 mm²
Abmessungen H/B/T	750x850x298 mm
Gewicht	50,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	R32 / 1,50 kg
CO2-Äquivalent	1,013 t
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	30,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	20,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-15~+46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15~+24 °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.