

Hitachi Monozone-Außengerät



Technische Daten

Typ	RAC-60NPE
Nennkälteleistung	6,00 kW
Regelbereich / Kühlen	1,20-6,50 kW
Nennheizleistung	7,00 kW
Regelbereich / Heizen	1,20-8,00 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,51 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,50 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,80 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,80 W/W
Luftvolumenstrom	2160 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	50 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	53 dB(A)
Schallleistungspegel	65 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,71 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,84 kW
Stromaufnahme/Kühlen	7,74 A
Stromaufnahme/Heizen	7,20 A
Empfohlene Absicherung, träge	20 A
Steuerleitung	3x2,5 mm ²
Abmessungen H/B/T	750x850x298 mm
Gewicht	50,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,7 mm
Werkseitige Füllmenge	R32 / 1,50 kg
CO ₂ -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 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +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.