

Hitachi Primairy Innengerät



Technische Daten

Typ	RPIM-3.0UNE1NH
Nennkälteleistung	6,80 kW
Nennheizleistung	7,00 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,17 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,85 W/W
Luftvolumenstrom	852-1100 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	38/41/44 dB(A)
Schallleistungspegel	58 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Abmessungen H/B/T	270x900x720 mm
Gewicht	32,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +48 °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.