

# Hitachi Primairy Innengerät



## Technische Daten

Typ	RPFC-5.0UNE1NH
Nennkälteleistung	12,10 kW
Nennheizleistung	14,00 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A
Energieeffizienzklasse / Heizen	A
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,41 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,79 W/W
Luftvolumenstrom	1600-2000 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	45/48/50 dB(A)
Schallleistungspegel	66 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Abmessungen H/B/T	230x1.580x680 mm
Gewicht	48,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/19,05 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.