

Hitachi Primairy Innengerät



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Typ | RPFC-3.0UNE1NH |
| Nennkälteleistung | 6,80 kW |
| Nennheizleistung | 8,00 kW |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen | A+ |
| Energieeffizienzklasse / Heizen | A |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,79 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 3,92 W/W |
| Luftvolumenstrom | 800-1100 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 42/46/48 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 63 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Abmessungen H/B/T | 230x1.285x680 mm |
| Gewicht | 30,00 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.