

Hitachi SystemFree Innengerät



Technische Daten

Typ	RWLT-3.0VN1E
Nennheizleistung	9,00 kW
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	9,00 kW
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	0,8 - 2,1 m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	1 Zoll
Schalldruckpegel/Kühlen	37 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	37 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Empfohlene Absicherung, träge	16 A
Steuerleitung	2x0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	712/450/275 mm
Gewicht	35,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,88 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Einsatzbereich / Kühlen	-10 ~ +43 °C
Einsatzbereich / Heizen	-25 ~ +35 °C



Kompatibilität

Diese Serie kann mit den Set-Free Außengeräten FSXN1E & FSNXHE kombiniert werden.
Bei Wärmerückgewinnungssystemen müssen zusätzlich CH Boxen für den individuellen Betrieb gesetzt werden. Maximale Anschlussraten sind 150% (FSXN1E) sowie 180% (FSXNHE), wobei ein 50%iger Anschluss von normalen Innengeräten immer gewährleistet sein muss.
Im Simultanbetrieb (2 Leiter Installation ohne Wärmerückgewinnung) beträgt der maximale Anschlussrate 130%.

- 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.