

VRL-C 300 D Trend

PRODUKT-NR.: 204143

Die wichtigsten Merkmale

Hohe Wärmerückgewinnung durch den Kreuzgegenstrom-Wärmeübertrager aus Aluminium

Einfache Deckenmontage dank des passenden Schienensystems

Einfache Wartung, da sich der Gehäusedeckel schwenken lässt

Flexible Installation, es kann zwischen Deckeneinbau und Deckenanbau gewählt werden

Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für Schulen, Kindergärten, Seminar-, Therapie- und Vereinsräume, Büros, Gemeindesäle

Integriertes Vorheizregister

Anschlussstutzen zur Luftführung

Sehr schnelle und einfache Installation, auch bei der Sanierung





Typ	VRL-C 300 D Trend
Bestell-Nr.	204143
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %
Luftvolumenstrom	100-300 m ³ /h
Luftvolumenstrom max.	300 m ³ /h
Leistungsaufnahme max.	760 W
Höhe	407 mm
Breite	585 mm
Länge	1.202 mm
Gewicht	100 kg

Technische Daten

Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %
Wärmebereitstellungsgrad Nennvolumenstrom DIBt	80 %
Wärmerückgewinnungsklasse nach DIN EN 13053	H1
Luftvolumenstrom	100-300 m ³ /h
Luftvolumenstrom nenn	210 m ³ /h
Max. Wirkungsgrad Kreuz-Gegenstrom-Wärmeübertrager	92 %
SFP-Klassifizierung nach DIN EN 13779	SFP 2
Filterklasse Abluft	ePM 10 = 50 % (M5)
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Schutzart (IP)	IP20
Kabellänge	3 m
Montageart	Innenmontage
Leistungsaufnahme Lüfter nenn.	67 W
Leistungsaufnahme Lüfter max.	137 W

Leistungsaufnahme max.	760 W
Leistungsaufnahme Vorheizregister	600 W
Phasen	1/N/PE
Frequenz	50 Hz
Absicherung	16 A
Höhe	407 mm
Breite	585 mm
Länge	1.202 mm
Länge Kondensatschlauch	3 m
Durchmesser Kondensatschlauch	7 mm
Min. Abstand Decke	20 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm
Gewicht	100 kg

Verfügbarkeit auf Anfrage

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de