

VRL-C 300 G Trend

PRODUKT-NR.: 204141

Die wichtigsten Merkmale

Hohe Wärmerückgewinnung durch den Kreuzgegenstrom-Wärmeübertrager aus Aluminium

Um die Luftführung zu optimieren, lassen sich Zu- und Abluftgitter einstellen

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

Sehr schnelle und einfache Installation, auch bei der Sanierung





Typ	VRL-C 300 G Trend
Bestell-Nr.	204141

Technische Daten

Breite	585 mm
Höhe	407 mm
Gewicht	100 kg
Länge	1.202 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm
Absicherung	16 A
Phasen	1/N/PE
Frequenz	50 Hz
Kabellänge	3 m
Luftvolumenstrom	100-300 m ³ /h
Schutzart (IP)	IP20
Min. Abstand Decke	20 mm
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %
Länge Kondensatschlauch	3 m
Durchmesser Kondensatschlauch	7 mm
Leistungsaufnahme max.	760,00 W
Max. Wirkungsgrad Kreuz-Gegenstrom-Wärmeübertrager	92 %
Filterklasse Abluft	ePM 10 > 50 % (M5)
Montageart	Innenmontage
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Leistungsaufnahme Lüfter max.	137,00 W
Leistungsaufnahme Lüfter nenn.	67,00 W

Luftvolumenstrom nenn	210 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad Nennvolumenstrom DIBt	80 %
Wärmerückgewinnungsklasse nach DIN EN 13053	H1
SFP-Klassifizierung nach DIN EN 13779	SFP 2
Leistungsaufnahme Vorheizregister	600,00 W

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