

# VRL-C 300 G Trend

DEZENTRAL

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, bei der zwischen Deckeneinbau und Deckenanbau gewählt werden kann

---

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

Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %
Wärmebereitstellungsgrad Nennvolumenstrom DIBt	80 %
Wärmerückgewinnungsklasse nach DIN EN 13053	H1
Luftvolumenstrom	100-300 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom nenn	210 m <sup>3</sup> /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

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

## **Unsere Ansprechpartner**

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:  
[www.stiebel-eltron.ch/aussendienst](http://www.stiebel-eltron.ch/aussendienst)

## **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.