

# VRL-C 300 D Premium

DEZENTRAL

PRODUKT-NR.: 204142

## 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 Premium
Bestell-Nr.	204142

### 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.	1.150 W
Leistungsaufnahme Vorheizregister	600 W
Leistungsaufnahme Nachheizregister	400 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 **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)