

# VRL-C 300 D Trend

DEZENTRAL

PRODUKT-NR.: 204143

## Die wichtigsten Merkmale

Hohe Wärmerückgewinnung durch Kreuzgegenstrom-Wärmeübertrager

Einfache Deckenmontage über passendes Schienensystem

Leichte Zugänglichkeit für die Wartung durch schwenkbaren Gehäusedeckel

Unterschiedliche Einbauvarianten (Deckenanbau, Deckenintegriert) möglich

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

Integriertes Vorheizregister

Anschlussstutzen zur Luftführung





Typ	VRL-C 300 D Premium	VRL-C 625 D Premium	VRL-C 870 D Premium
Bestell-Nr.	204142	204138	204134

## Technische Daten

Luftvolumenstrom	100-300 m <sup>3</sup> /h	275-625 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %	92 %
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Filterklasse Abluft	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)
Breite	585 mm	902 mm	902 mm
Höhe	407 mm	507 mm	507 mm
Länge	1202 mm	1688 mm	1688 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Gewicht	100 kg	130 kg	140 kg
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Absicherung	16 A	16 A	16 A
Leistungsaufnahme max.	1150 W	1600 W	1750 W
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 300 D Trend	VRL-C 625 D Trend	VRL-C 870 D Trend
Bestell-Nr.	204143	204139	204135

## Technische Daten

Luftvolumenstrom	100-300 m <sup>3</sup> /h	275-625 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %	92 %
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Filterklasse Abluft	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)
Breite	585 mm	902 mm	902 mm
Höhe	407 mm	507 mm	507 mm
Länge	1202 mm	1688 mm	1688 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Gewicht	100 kg	130 kg	140 kg
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Absicherung	16 A	16 A	16 A
Leistungsaufnahme max.	760 W	1700 W	1850 W
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 300 G Premium	VRL-C 625 G Premium	VRL-C 870 G Premium
Bestell-Nr.	204140	204136	204132

## Technische Daten

Luftvolumenstrom	100-300 m <sup>3</sup> /h	275-625 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
Wärmebereitstellungsgrad bis	92 %	92 %	92 %
Filterklasse Zuluft	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Filterklasse Abluft	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)
Breite	585 mm	902 mm	902 mm
Höhe	407 mm	507 mm	507 mm
Länge	1202 mm	1688 mm	1688 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm	315 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Gewicht	100 kg	130 kg	140 kg
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Absicherung	16 A	16 A	16 A
Leistungsaufnahme max.	1150 W	1600 W	1750 W
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 300 G Trend	VRL-C 625 G Trend	VRL-C 870 G Trend
<b>Bestell-Nr.</b>	204141	204137	204133
<b>Technische Daten</b>			
<b>Luftvolumenstrom</b>	100-300 m <sup>3</sup> /h	275-625 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
<b>Wärmebereitstellungsgrad bis</b>	92 %	92 %	92 %
<b>Filterklasse Zuluft</b>	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
<b>Filterklasse Abluft</b>	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)
<b>Breite</b>	585 mm	902 mm	902 mm
<b>Höhe</b>	407 mm	507 mm	507 mm
<b>Länge</b>	1202 mm	1688 mm	1688 mm
<b>Luftanschlussdurchmesser</b>	200 mm	315 mm	315 mm
<b>Kondensatanschluss</b>	7 mm	7 mm	7 mm
<b>Gewicht</b>	100 kg	130 kg	140 kg
<b>Phasen</b>	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
<b>Frequenz</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Absicherung</b>	16 A	16 A	16 A
<b>Leistungsaufnahme max.</b>	760 W	1700 W	1850 W
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20	IP20	IP20

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

## **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)