

VRL-C 870 G Trend

DEZENTRAL

PRODUKT-NR.: 204133

Die wichtigsten Merkmale

Hohe Wärmerückgewinnung durch Kreuzgegenstrom-Wärmeübertrager

Einstellbare Zu- und Abluftgitter zur Luftführung

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





Typ	VRL-C 300 D Premium	VRL-C 870 D Premium	VRL-C 300 D Trend
Bestell-Nr.	204142	204134	204143

Technische Daten

Luftvolumenstrom	100-300 m ³ /h	300-870 m ³ /h	100-300 m ³ /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	585 mm
Höhe	407 mm	507 mm	407 mm
Länge	1202 mm	1688 mm	1202 mm
Luftanschlussdurchmesser	200 mm	315 mm	200 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Gewicht	100 kg	140 kg	100 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	1750 W	760 W
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 870 D Trend	VRL-C 300 G Premium	VRL-C 870 G Premium
Bestell-Nr.	204135	204140	204132

Technische Daten

Luftvolumenstrom	300-870 m ³ /h	100-300 m ³ /h	300-870 m ³ /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	902 mm	585 mm	902 mm
Höhe	507 mm	407 mm	507 mm
Länge	1688 mm	1202 mm	1688 mm
Luftanschlussdurchmesser	315 mm	200 mm	315 mm
Kondensatanschluss	7 mm	7 mm	7 mm
Gewicht	140 kg	100 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.	1850 W	1150 W	1750 W
Schutzart (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 300 G Trend	VRL-C 870 G Trend
Bestell-Nr.	204141	204133

Technische Daten

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

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.