

# VRL-C 300 G Trend

DECENTRALNA WENTYLACJA

NUMER URZĄDZENIA: 204141

## Najważniejsze cechy

Wysoki poziom odzysku ciepła dzięki krzyżowo-przeciwprądowemu wymiennikowi ciepła





Typ	VRL-C 300 D Premium	VRL-C 870 D Premium	VRL-C 300 D Trend
Numer katalogowy	204142	204134	204143
<b>Dane techniczne</b>			
Strumień przepływu powietrza	100-300 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h	100-300 m <sup>3</sup> /h
Stopień przygotowania ciepła do	92 %	92 %	92 %
Klasa filtra powietrza doprowadzanego	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Klasa filtra powietrza zużytego	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 = 50 % (M5)
Szerokość	585 mm	902 mm	585 mm
Wysokość	407 mm	507 mm	407 mm
długość	1202 mm	1688 mm	1202 mm
Średnica przyłącza powietrza	200 mm	315 mm	200 mm
przyłącze kondensatu	7 mm	7 mm	7 mm
Ciężar	100 kg	140 kg	100 kg
Fazy	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz
zabezpieczenie	16 A	16 A	16 A
Maks. pobór mocy	1150 W	1750 W	760,00 W
Rodzaj ochrony (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 870 D Trend	VRL-C 300 G Premium	VRL-C 870 G Premium
Numer katalogowy	204135	204140	204132
<b>Dane techniczne</b>			
Strumień przepływu powietrza	300-870 m <sup>3</sup> /h	100-300 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
Stopień przygotowania ciepła do	92 %	92 %	92 %
Klasa filtra powietrza doprowadzanego	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Klasa filtra powietrza zużytego	ePM 10 = 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)
Szerokość	902 mm	585 mm	902 mm
Wysokość	507 mm	407 mm	507 mm
długość	1688 mm	1202 mm	1688 mm
Średnica przyłącza powietrza	315 mm	200 mm	315 mm
przyłącze kondensatu	7 mm	7 mm	7 mm
Ciężar	140 kg	100 kg	140 kg
Fazy	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz
zabezpieczenie	16 A	16 A	16 A
Maks. pobór mocy	1850 W	1150 W	1750 W
Rodzaj ochrony (IP)	IP20	IP20	IP20



Typ	VRL-C 300 G Trend	VRL-C 870 G Trend
Numer katalogowy	204141	204133
<b>Dane techniczne</b>		
Strumień przepływu powietrza	100-300 m <sup>3</sup> /h	300-870 m <sup>3</sup> /h
Stopień przygotowania ciepła do	92 %	92 %
Klasa filtra powietrza doprowadzanego	ePM1 ≥ 50 % (F7)	ePM1 ≥ 50 % (F7)
Klasa filtra powietrza zużytego	ePM 10 > 50 % (M5)	ePM 10 > 50 % (M5)
Szerokość	585 mm	902 mm
Wysokość	407 mm	507 mm
długość	1202 mm	1688 mm
Średnica przyłącza powietrza	200 mm	315 mm
przyłącze kondensatu	7 mm	7 mm
Ciężar	100 kg	140 kg
Fazy	1/N/PE	1/N/PE
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
zabezpieczenie	16 A	16 A
Maks. pobór mocy	760,00 W	1850 W
Rodzaj ochrony (IP)	IP20	IP20

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.