



Typ	VRC-W 400	VRC-W 400 E
Numer katalogowy	203636	203637

Dane techniczne

Stopień przygotowania ciepła do	94 %	89 %
Natężenie przepływu powietrza	400 m ³ /h	400 m ³ /h
Klasa filtra	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	50 dB(A)	49.6 dB(A)
Wysokość	997 mm	997 mm
Szerokość	690 mm	690 mm
Głębokość	534 mm	534 mm
Średnica przyłącza powietrza	160 mm	160 mm
Masa	78 kg	80 kg
Napięcie znamionowe	230 V	230 V
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego	-37,96 kWh/(m ² a)	-34,58 kWh/(m ² a)
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania	-40,18 kWh/(m ² a)	-37,28 kWh/(m ² a)
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego	A+	A
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania	A	A
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+