



## KARTA CENTRALI WENTYLACYJNEJ zgodna z Rozporządzeniem UE nr 1253 i 1254/2014

Nazwa	R-VENT ROTO 7VE EKO3 L	
Kod	RVROTO7VEEKO3L	
JZE		A
Jednostkowe zużycie energii (JZE) dla chłodnej strefy klimatycznej	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-74.6
Jednostkowe zużycie energii (JZE) dla umiarkowanej strefy klimatycznej	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-34.7
Jednostkowe zużycie energii (JZE) dla cieplej strefy klimatycznej	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-11.8
Deklarowany typ	dwukierunkowy	
Rodzaj zainstalowanego napędu	wielobiegowy	
Rodzaj układu odzysku ciepła	regeneracyjny	
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	73
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m <sup>3</sup> /h	751
Pobór mocy napędu wentylatora w tym wszystkich układów sterowania silnika przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	343
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub>	dB (A)	47
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m <sup>3</sup> /s	0.15
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.31
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	0.85	
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	%	1.90
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	1.90
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Czasowe przypomnienie na sterowniku	
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe	www.ventermo.pl	