



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

Nazwa	R-VENT ROTO 3PW EKO3	
Kod	RVROTO3PW EKO3	
JZE		A
Jednostkowe zużycie energii (JZE) dla chłodnej strefy klimatycznej	kWh/m ² /rok	-78.8
Jednostkowe zużycie energii (JZE) dla umiarkowanej strefy klimatycznej	kWh/m ² /rok	-36.8
Jednostkowe zużycie energii (JZE) dla cieplej strefy klimatycznej	kWh/m ² /rok	-12.8
Deklarowany typ	dwukierunkowy	
Rodzaj zainstalowanego napędu	wielobiegowy	
Rodzaj układu odzysku ciepła	regeneracyjny	
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	81
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h	308
Pobór mocy napędu wentylatora w tym wszystkich układów sterowania silnika przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	155
Poziom mocy akustycznej L _{WA}	dB (A)	49
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s	0.06
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	W/(m ³ /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	%	1.50
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Czasowe przypomnienie na sterowniku	
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe	www.ventermo.pl	