



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

Nazwa	R-VENT ROTO 7HW EKO3	
Kod	RVROTO7HW EKO3	
JZE		A
Jednostkowe zużycie energii (JZE) dla chłodnej strefy klimatycznej	kWh/m ² /rok	-74.3
Jednostkowe zużycie energii (JZE) dla umiarkowanej strefy klimatycznej	kWh/m ² /rok	-34.5
Jednostkowe zużycie energii (JZE) dla cieplej strefy klimatycznej	kWh/m ² /rok	-11.6
Deklarowany typ	dwukierunkowy	
Rodzaj zainstalowanego napędu	wielobiegowy	
Rodzaj układu odzysku ciepła	regeneracyjny	
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	73
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h	735
Pobór mocy napędu wentylatora w tym wszystkich układów sterowania silnika przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	343
Poziom mocy akustycznej L _{WA}	dB (A)	48
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s	0.14
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	W/(m ³ /h)	0.32
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	0.85	
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	%	1.90
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	1.96
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Czasowe przypomnienie na sterowniku	
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe	www.ventermo.pl	