



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

Nazwa	R-VENT ADVANCE 12PW EKO3	
Kod	RVADV12PW EKO3	
Deklarowany typ	dwukierunkowy	
Rodzaj zainstalowanego napędu	wielobiegowy	
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	79.7
Znamionowe natężenie przepływu	m ³ /s	0.32
Efektywny pobór mocy	kW	0.81
JMWint	W/(m ³ /s)	884
Prędkość czołowa przy przewidzianym w projekcie natężeniu przepływu	m/s	1.97
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	250
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	Pa	239 / 206
Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 327/2011	56.9	
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	<1
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	%	<3
Klasa efektywności energetycznej filtrów	E	
Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra		Pomiar spadku ciśnienia na filtrze, informacja na sterowniku
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (Lwa)	Db	56
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe	www.ventermo.pl	