



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

Nazwa	R-VENT ADVANCE 19PE EKO3 (9,0)	
Kod	RVADV19PEEKO3(9)	
Deklarowany typ	dwukierunkowy	
Rodzaj zainstalowanego napędu	wielobiegowy	
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	80.5
Znamionowe natężenie przepływu	m ³ /s	0.46
Efektywny pobór mocy	kW	0.91
JMWint	W/(m ³ /s)	559
Prędkość czołowa przy przewidzianym w projekcie natężeniu przepływu	m/s	1.49
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	250
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	Pa	195 / 135
Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 327/2011	65.3	
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	59
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe	www.ventermo.pl	