



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

Nazwa	R-VENT ADVANCE 19HW EKO3	
Kod	RVADV19HW EKO3	
Deklarowany typ	dwukierunkowy	
Rodzaj zainstalowanego napędu	wielobiegowy	
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	80.3
Znamionowe natężenie przepływu	m <sup>3</sup> /s	0.42
Efektywny pobór mocy	kW	0.95
JMWint	W/(m <sup>3</sup> /s)	758
Prędkość czołowa przy przewidzianym w projekcie natężeniu przepływu	m/s	1.07
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	250
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	Pa	223 / 191
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	58
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe	<a href="http://www.ventermo.pl">www.ventermo.pl</a>	