



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

Nazwa		R-VENT ADVANCE 19VE EKO3 R
Kod		RVADV19VEEKO3R
Deklarowany typ		dwukierunkowy
Rodzaj zainstalowanego napędu		wielobiegowy
Rodzaj układu odzysku ciepła		przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	79.9
Znamionowe natężenie przepływu	m <sup>3</sup> /s	0.45
Efektywny pobór mocy	kW	0.95
JMWint	W/(m <sup>3</sup> /s)	810
Prędkość czołowa przy przewidzianym w projekcie natężeniu przepływu	m/s	1.32
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	250
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	Pa	247 / 212
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	57
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe		<a href="http://www.ventermo.pl">www.ventermo.pl</a>