



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

Nazwa		R-VENT ROTO 19 HW EKO3
Kod		RVROTO19HW EKO3
Deklarowany typ		dwukierunkowy
Rodzaj zainstalowanego napędu		wielobiegowy
Rodzaj układu odzysku ciepła		regeneracyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	73
Znamionowe natężenie przepływu	m ³ /s	73
Efektywny pobór mocy	kW	0.41
JMWint	W/(m ³ /s)	0.95
Prędkość czołowa przy przewidzianym w projekcie natężeniu przepływu	m/s	610
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne	Pa	1.48
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne	Pa	250
Sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 327/2011		188 / 125
Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	65.3
Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	%	<1
Klasa efektywności energetycznej filtrów		<3
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		www.ventertermo.pl