


Karta Produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1253/2014 w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 1254/2014 uzupełniającym Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE

<p>Nazwa i adres dostawcy urządzenia: DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa 00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253 Zakład Produkcyjny: 26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A</p>		
PARAMETRY URZĄDZENIA	J.M.	IDENTYFIKATOR MODELU
		DRX 300V
Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-38
Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-75
Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-14
Klasa JZE	-	A
Deklarowany typ	-	dwukierunkowy
Rodzaj zainstalowanego napędu	-	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła	-	przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	83,1
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h	350
Pobór mocy napędu wentylatorów	W	166
Poziom mocy akustycznej (L _{WA})	dB(A)	41
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s	0,089
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	W/(m ³ /h)	0,248
Czynniki rodzaju sterowania i typ sterowania	-	0,85 / centrale sterowane według zapotrzebowania
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	%	2,63
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	1,56
Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra: na urządzeniu/w instrukcji obsługi	-	TAK
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu	-	www.defro.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/rok	3
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu umiarkowanego	kWh	44
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu chłodnego	kWh	87
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu ciepłego	kWh	20