

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

Nazwa i adres dostawcy urządzenia

DEFRO R. Dziubela spółka komandytowa
26-067 Strawczyn
Ruda Strawczyńska 103A

Parametry urządzenia

Identyfikator modelu	DRO 450V
Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego	-35 kWh/(m²/rok)
Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu chłodnego	-74 kWh/(m²/rok)
Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu ciepłego	-10 kWh/(m²/rok)
Klasa JZE	A
Deklarowany typ	dwukierunkowy
Rodzaj zainstalowanego napędu	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła	regeneracyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła	88,5 %
Maksymalna wartość natężenia przepływu	450 m³/h
Pobór mocy napędu wentylatorów	338 W
Poziom mocy akustycznej (L _{WA})	45 dB(A)
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,111 m³/s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50 Pa
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	0,460 W/(m³/h)
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	0,85 centralne sterowane wg zapotrzebowania
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	nie dotyczy
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	0,62 %
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)	5 kWh/(m²/rok)
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu umiarkowanego	46 kWh/(m²/rok)
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu chłodnego	90 kWh/(m²/rok)
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu ciepłego	21 kWh/(m²/rok)