



Karta produktu

AirPack⁴ 300v Enthalpy

Informacje o produkcie zgodnie z:
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1253/2014 z dnia 07.07.2014
Rozporządzenie Delegowane Komisji (EU) nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	Thessla Green		
Identyfikator modelu	AirPack ⁴ 300v Enthalpy		
JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m ² /rok)]	chłodny	umiarkowany	ciepły
	-73,5	-37,2	-13,8
Klasa JZE	A+	A	E
Deklarowany typ	dwukierunkowy		
Rodzaj zainstalowanego napędu	bezystopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]	82		
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m ³ /h]	300		
Pobór mocy napędu wentylatora [W]	86		
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	49		
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m ³ /s]	0.06		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50		
JPM [W/(m ³ /h)]	0.21		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS=0.95 MISC=1.1		
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza [%]	wewnętrzny 2.8% zewnętrzny 1.2%		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	panel sterowania		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażowe	www.thesslagreen.com/pliki-do-pobrania/		
RZE – roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok]	chłodny	umiarkowany	ciepły
	819	282	237
ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu [kWh/rok]	8521	4356	1970