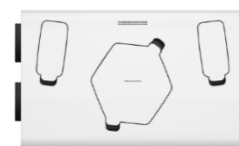


Karta produktu

AirPack⁴ 300v Enthalpy

AirPack⁴ 300h 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	Thessla Green
Identyfikator modelu		AirPack ⁴ 300v Enthalpy	AirPack ⁴ 300h Enthalpy
JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m ² /rok)]		umiarkowany	umiarkowany
		-37,2	-35.6
Klasa JZE		A	A
Deklarowany typ		dwukierunkowy	dwukierunkowy
Rodzaj zainstalowanego napędu		bezystopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora	bezystopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła		przeponowy	przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]		82	77
Sprawność odzysku wilgoci [%]		78	74
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m ³ /h]		300	300
Pobór mocy napędu wentylatora [W]		86	94
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę [dB(A)]		49	45
Poziom mocy akustycznej emitowanej do kanału nawiewnego [dB(A)]		50	45
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m ³ /s]		0.06	0.06
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]		50	50
JPM [W/(m ³ /h)]		0.21	0.21
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania		CRS=0.95 MISC=1.1	CRS=0.95 MISC=1.1
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza [%]		wewnętrzny 1.9% zewnętrzny 1.2%	wewnętrzny 1.4% zewnętrzny 1.2%
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra		panel sterowania	panel sterowania
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażowe		www.thesslagreen.com	www.thesslagreen.com
RZE – roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok]		umiarkowany	umiarkowany
		282	282
ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu [kWh/rok]		4356	4201
Masa [kg]		51	50