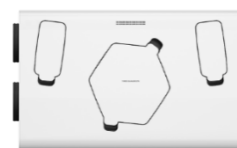


Karta produktu

AirPack⁴ 400v Energy++
AirPack⁴ 400v Energy+

AirPack⁴ 400h Energy++
AirPack⁴ 400h Energy+



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 400v Energy++ AirPack ⁴ 400v Energy+	AirPack ⁴ 400h Energy++ AirPack ⁴ 400h Energy+
JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m ² /rok)]		umiarkowany -38,3	umiarkowany -37,3
Klasa JZE		A	A
Deklarowany typ		dwukierunkowy	dwukierunkowy
Rodzaj zainstalowanego napędu		bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora	bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła		przeponowy	przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]		89	86
Sprawność odzysku wilgoci [%]		-	-
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m ³ /h]		400	400
Pobór mocy napędu wentylatora [W]		140	158
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę [dB(A)]		50	49
Poziom mocy akustycznej emitowanej do kanału nawiewnego [dB(A)]		52	50
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m ³ /s]		0.08	0.08
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]		50	50
JPM [W/(m ³ /h)]		0.24	0.25
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 1.7% zewnętrzny 0.8%	wewnętrzny 1.0% zewnętrzny 1.4%
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra		panel sterowania	panel sterowania
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażową		www.thesslagreen.com	www.thesslagreen.com
RZE – roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok]		umiarkowany 316	umiarkowany 328
ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu [kWh/rok]		4555	4477
Masa [kg]		44	48