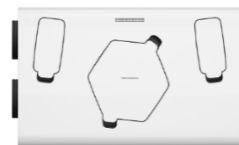


Karta produktu

AirPack⁴ 500v Energy++
AirPack⁴ 500v Energy+



AirPack⁴ 500h Energy++
AirPack⁴ 500h 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 500v Energy++ AirPack ⁴ 500v Energy+	AirPack ⁴ 500h Energy++ AirPack ⁴ 500h Energy+
JZE – jednostkowe zużycie energii	[kWh/(m ² /rok)]	umiarkowany -36,7	umiarkowany -35.5
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	[%]	87	85
Sprawność odzysku wilgoci	[%]	-	-
Maksymalna wartość natężenia przepływu	[m ³ /h]	500	500
Pobór mocy napędu wentylatora	[W]	219	249
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę	[dB(A)]	53	54
Poziom mocy akustycznej emitowanej do kanału nawiewnego	[dB(A)]	53	54
Wartość odniesienia natężenia przepływu	[m ³ /s]	0.10	0.10
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	[Pa]	50	50
JPM	[W/(m ³ /h)]	0.28	0.30
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 1.4% zewnętrzny 0.6%	wewnętrzny 1.1% zewnętrzny 1.6%
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 362	umiarkowany 384
ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu	[kWh/rok]	4507	4447
Masa	kg	44	48