

KARTA PRODUKTU

Producent: Firma Bartosz Sp.j.

A

Nazwa: VENA Optima VOV 6

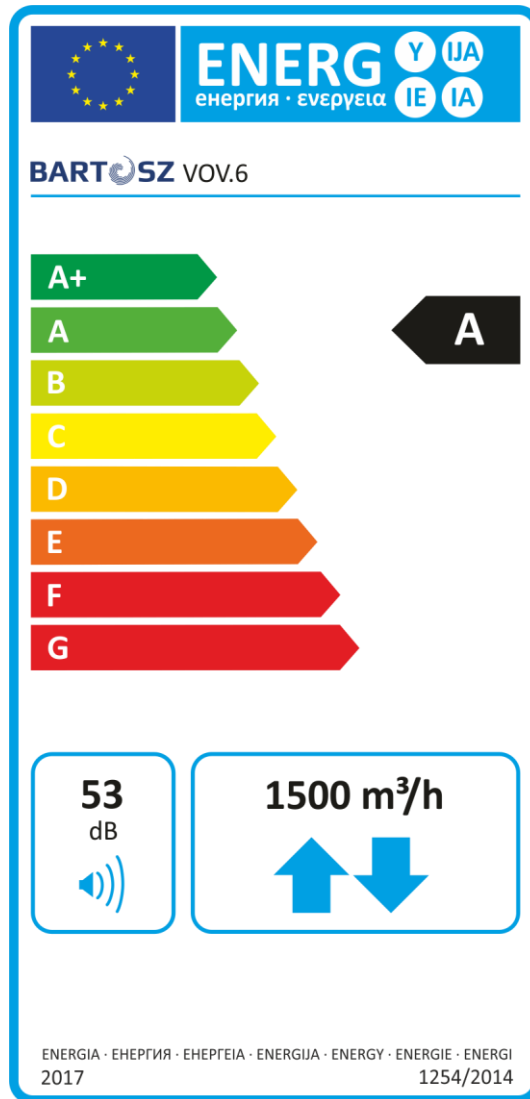
Identyfikator modelu: VOV.6

Parametry techniczne	Jednostka	
Jednostkowe zużycie energii (JZE)	kWh/m ² /rok	-35,94
Typ		system dwukierunkowy
Rodzaj zastosowanego napędu		napęd bezstopniowy
Rodzaj układu odzysku ciepła		wymiennik przeponowy
Sprawność odzysku ciepła	%	81
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h	1500 (przy 100 Pa)
Pobór mocy napędu wentylatora	W	531
Poziom mocy akustycznej	dB	53
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s	0,2917
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
JPM	W/(m ³ /h)	0,226667
Czynnik i typ rodzaju starowania		sterowanie czasowe
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza	%	<1,2
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza	%	<1,4
Wymiana filtrów		Konieczność wymiany filtrów sygnalizowana jest poprzez wyświetlenie komunikatu „Wykonaj przegląd” na ekranie panelu użytkownika. Regularna wymiana filtrów wpływa na wydajność i efektywność energetyczną systemu.
Instrukcja montażu wstępnego / demontażu		Instrukcja dostępna jest na stronach internetowych www.bartoszwentylacja.com.pl oraz www.bartosz.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) w odniesieniu do 100 m ²	kWh/rok	3,01
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – klimat chłodny	kWh/rok	84,32
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) – klimat umiarkowany	kWh/rok	43,10
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) klimat ciepły	kWh/rok	19,49

* Prezentowane parametry urządzeń zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014 r.

* W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian, bez uprzedniego powiadomienia.

* wersja A2-2017



* Prezentowane parametry urządzeń zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014 r.

* W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian, bez uprzedniego powiadomienia.

* wersja A2-2017