

## KARTA PRODUKTU

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

Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Silver
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VS6_M D55 (XB3)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-41,9
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-80,4
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-17,3
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	$\eta_t$	%	90
Max. wartość natężenia przepływu:	$V_{max}$	m <sup>3</sup> /h	1285
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	247
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	58 (47*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	$V_{odn}$	m <sup>3</sup> /s	0,2499
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	$\Delta p_{odn}$	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,123
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,1
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,6
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie</li> <li>• Panel sterowania i moduł EcoNet</li> <li>• Instrukcja użytkownika</li> <li>• Strona internetowa producenta</li> </ul>
Adres strony internetowej:	-	-	<a href="http://www.bartoszwentylacja.com.pl">www.bartoszwentylacja.com.pl</a>
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m <sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m <sup>2</sup>	184
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO <sub>cht.</sub>	kWh	90
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO <sub>um.</sub>	kWh	46
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO <sub>ciep.</sub>	kWh	21

\*Moc akustyczna po izolacji wełną lamelową gr. 50mm i odl. 1m

## KARTA PRODUKTU

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

Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Silver
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VS6_M D75 (XB3)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-41,9
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-80,5
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-17,1
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	$\eta_t$	%	91
Max. wartość natężenia przepływu:	$V_{max}$	m <sup>3</sup> /h	1200
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	239
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	55 (46*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	$V_{odn}$	m <sup>3</sup> /s	0,2333
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	$\Delta p_{odn}$	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,132
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,1
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,6
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie</li> <li>• Panel sterowania i moduł EcoNet</li> <li>• Instrukcja użytkownika</li> <li>• Strona internetowa producenta</li> </ul>
Adres strony internetowej:	-	-	<a href="http://www.bartoszwentylacja.com.pl">www.bartoszwentylacja.com.pl</a>
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m <sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m <sup>2</sup>	194
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO <sub>cht.</sub>	kWh	90
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO <sub>um.</sub>	kWh	46
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO <sub>ciep.</sub>	kWh	21

\*Moc akustyczna po izolacji wełną lamelową gr. 50mm i odl. 1m

## KARTA PRODUKTU

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

Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Silver
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VS6_S D55 (XB3)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-43,8
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-82,3
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-19,1
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	$\eta_t$	%	90
Max. wartość natężenia przepływu:	$V_{max}$	m <sup>3</sup> /h	1285
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	247
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	58 (47*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	$V_{odn}$	m <sup>3</sup> /s	0,2499
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	$\Delta p_{odn}$	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,123
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,65
Rodzaj sterowania:	-	-	Lokalne wg zapotrzebowania
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,1
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,6
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie</li> <li>• Panel sterowania i moduł EcoNet</li> <li>• Instrukcja użytkownika</li> <li>• Strona internetowa producenta</li> </ul>
Adres strony internetowej:	-	-	<a href="http://www.bartoszwentylacja.com.pl">www.bartoszwentylacja.com.pl</a>
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m <sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m <sup>2</sup>	110
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO <sub>cht.</sub>	kWh	92
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO <sub>um.</sub>	kWh	47
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO <sub>ciep.</sub>	kWh	21

\*Moc akustyczna po izolacji wełną lamelową gr. 50mm i odl. 1m

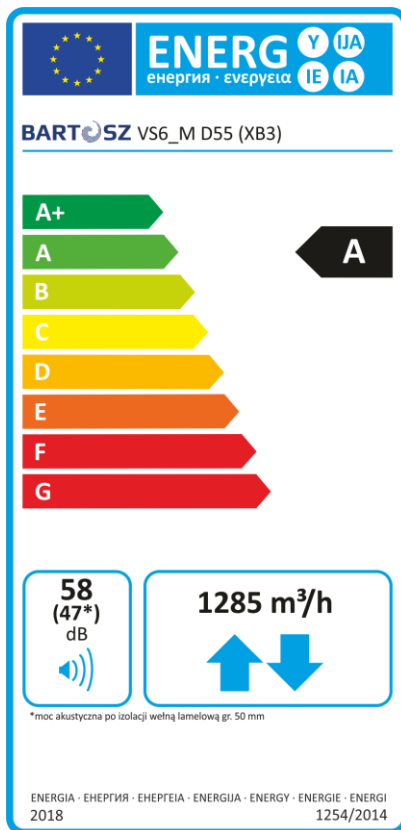
## KARTA PRODUKTU

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

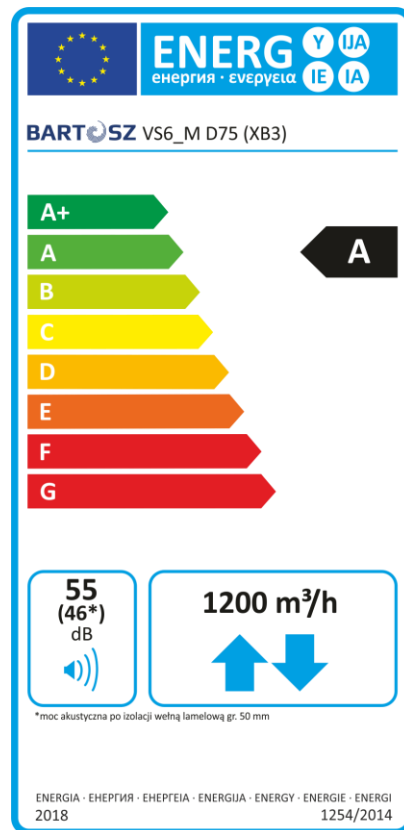
Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Silver
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VS6_S D75 (XB3)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-43,8
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-82,5
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-19,1
Klasa energetyczna - klimat umiarkowany:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat chłodny:	-	-	A+
Klasa energetyczna - klimat ciepły:	-	-	E
Deklarowany typ systemu:	-	-	Dwukierunkowy System Wentylacyjny (DSW)
Przewidziany rodzaj napędu:	x	-	Napęd bezstopniowy
Układ odzysku ciepła:	-	-	Wymiennik przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła:	$\eta_t$	%	91
Max. wartość natężenia przepływu:	$V_{max}$	m <sup>3</sup> /h	1200
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	239
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	55 (46*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	$V_{odn}$	m <sup>3</sup> /s	0,2333
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	$\Delta p_{odn}$	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,132
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,65
Rodzaj sterowania:	-	-	Lokalne wg zapotrzebowania
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,1
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,6
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel sterowania i moduł EcoNet</li> <li>• Instrukcja użytkownika</li> <li>• Strona internetowa producenta</li> </ul>
Adres strony internetowej:	-	-	<a href="http://www.bartoszwentylacja.com.pl">www.bartoszwentylacja.com.pl</a>
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m <sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m <sup>2</sup>	115
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO <sub>chl.</sub>	kWh	92
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO <sub>um.</sub>	kWh	47
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO <sub>ciep.</sub>	kWh	21

\*Moc akustyczna po izolacji wełną lamelową gr. 50mm i odl. 1m

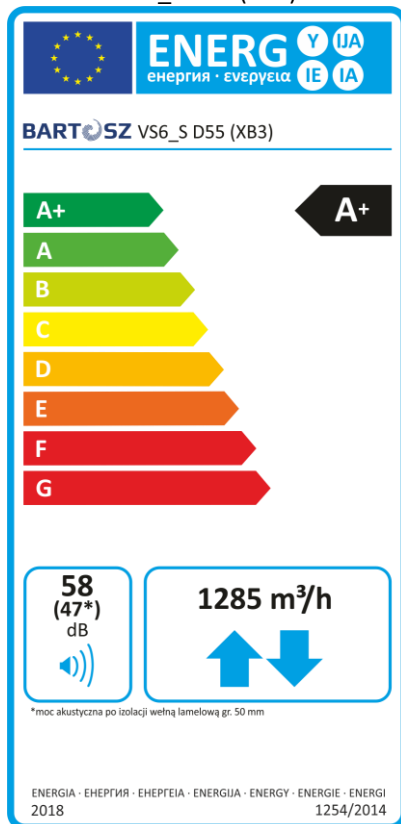
VS6\_M D55 (XB3)



VS6\_M D75 (XB3)



VS6\_S D55 (XB3)



VS6\_S D75 (XB3)

