

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:	-	-	VS5_M D55 (XB3)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-39,5
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-76,8
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-15,4
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:	η_t	%	87
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1235
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	343
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	58 (50*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2401
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,169
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,2
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,7
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	236
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{chl.}	kWh	87,9
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	44,9
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	20,3

*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:	-	-	VS5_M D75 (XB3)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-39,5
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-77,5
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-15,1
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:	η_t	%	89
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1030
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	302
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	57 (48*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2003
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,191
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,2
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,7
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	261
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{chl.}	kWh	89,1
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	45,5
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	20,6

*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:	-	-	VS5_S D55 (XB3)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-42
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-79,4
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-18
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:	η_t	%	87
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1235
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	343
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	58 (50*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2401
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,169
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,65
Rodzaj sterowania:	-	-	Lokalne wg zapotrzebowania
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,2
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,7
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	135
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{chl.}	kWh	90,4
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	46,2
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	20,9

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

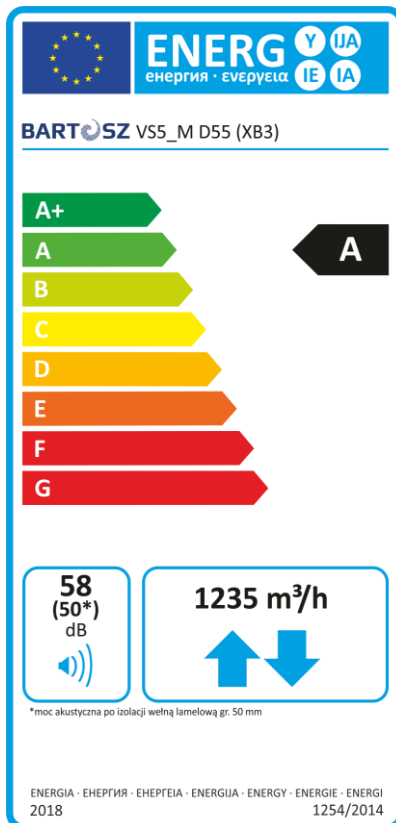
KARTA PRODUKTU

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

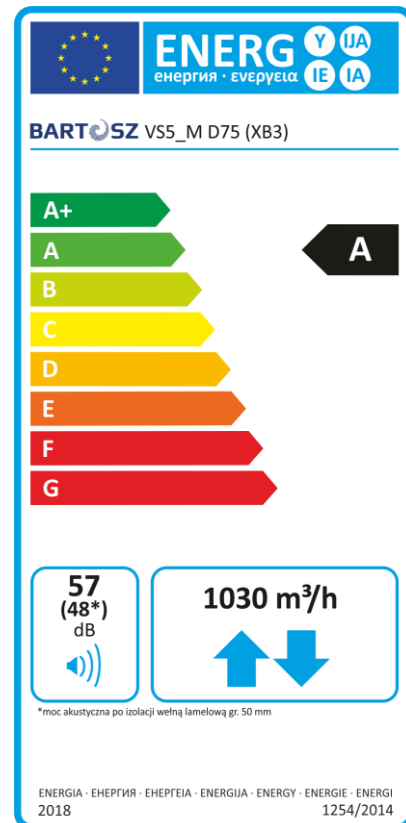
Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Silver
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	VS5_S D75 (XB3)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-42,4
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-80,3
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-18,0
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:	η_t	%	89
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	1030
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	302
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	57 (48*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,2003
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,191
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,65
Rodzaj sterowania:	-	-	Lokalne wg zapotrzebowania
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,2
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	0,7
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Panel sterowania i moduł EcoNet • Instrukcja użytkownika • Strona internetowa producenta
Adres strony internetowej:	-	-	www.bartoszwentylacja.com.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej na 100m ² powierzchni pomieszczenia:	RZE	kWh/rok/100m ²	146
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{chl.}	kWh	91,2
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	46,6
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	21,1

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

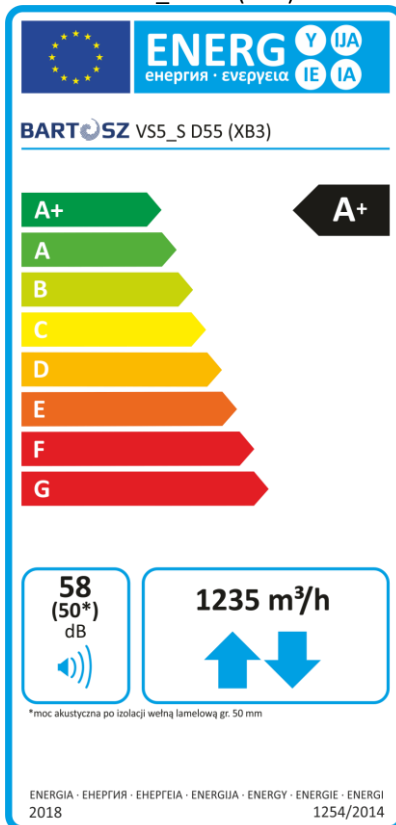
VS5_M D55 (XB3)



VS5_M D75 (XB3)



VS5_S D55 (XB3)



VS5_S D75 (XB3)

