

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 Standard
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	V3_M D55 (XB2)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-42,1
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-80,5
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-17,5
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	%	90
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	420
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	65
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	47 (38*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,0817
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,114
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,6
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,0
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • 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	174
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	90
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	46
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	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 Standard
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	V3_M D75 (XB2)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-42,2
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-80,8
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-17,4
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	%	91
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	390
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	62
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	47 (38*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,0758
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,119
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,95
Rodzaj sterowania:	-	-	Sterowanie czasowe
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,6
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,0
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • 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	180
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	90
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	46
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	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 Standard
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	V3_S D55 (XB2)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-43,7
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-81,9
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /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:	η_t	%	89
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	420
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	65
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	47 (38*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,0817
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,114
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,65
Rodzaj sterowania:	-	-	Lokalne wg zapotrzebowania
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,6
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,0
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • 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	105
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	92
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	47
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	21

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

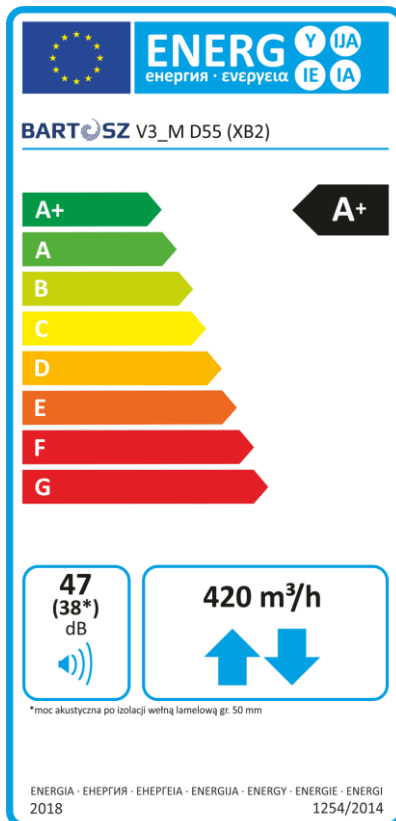
KARTA PRODUKTU

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

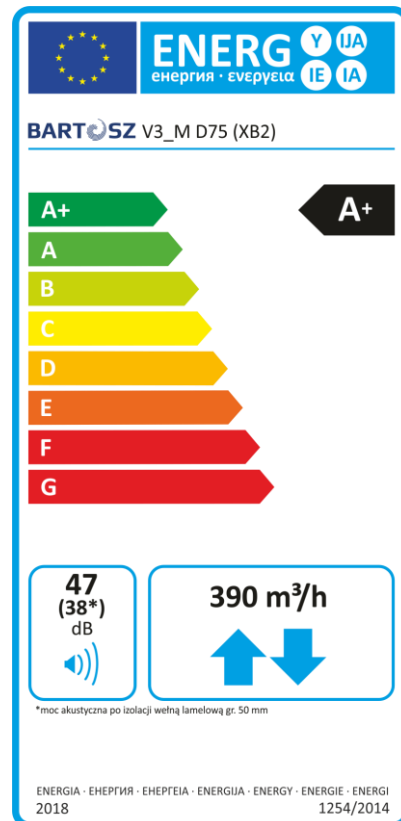
Parametry techniczne	Symbol	Jednostka	VENA Standard
Nazwa dostawcy:	-	-	Firma BARTOSZ Sp. J. Bujwicki, Sobiech
Identyfikator modelu:	-	-	V3_S D75 (XB2)
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	JZE	kWh/m ² /rok	-44,0
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	JZE	kWh/m ² /rok	-82,6
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	JZE	kWh/m ² /rok	-19,2
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	%	91
Max. wartość natężenia przepływu:	V_{max}	m ³ /h	390
Pobór mocy napędu wentylatora przy max. przepływie:	-	W	62
Poziom mocy akustycznej:	LwA	dB(A)	47 (38*)
Wartość odniesienia natężenia przepływu:	V_{odn}	m ³ /s	0,0758
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia:	Δp_{odn}	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy:	JMP	W/(m ³ /h)	0,119
Współczynnik sterowania:	CRS	-	0,65
Rodzaj sterowania:	-	-	Lokalne wg zapotrzebowania
Współczynnik max. zewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,6
Współczynnik max. wewnętrznych przecieków powietrza:	-	%	1,0
Informacje i ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra:	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie • 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	108
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat chłodny:	ROO _{cht.}	kWh	92
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat umiarkowany:	ROO _{um.}	kWh	47
Roczne oszczędności w ogrzewaniu - klimat ciepły:	ROO _{ciep.}	kWh	21

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

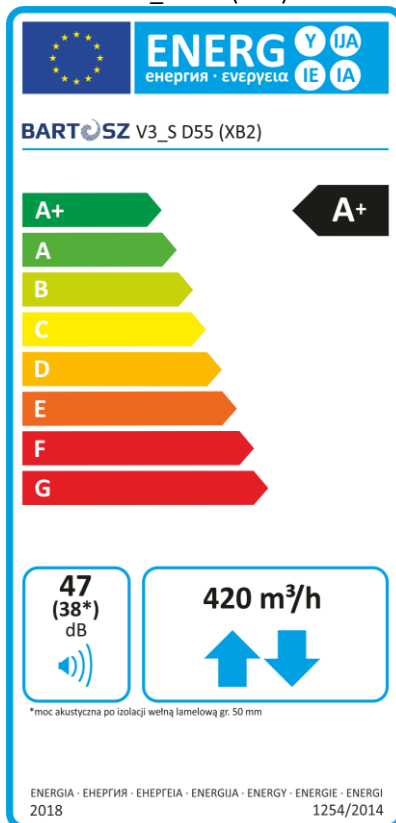
V3_M D55 (XB2)



V3_M D75 (XB2)



V3_S D55 (XB2)



V3_S D75 (XB2)

