

## KARTA KATALOGOWA – REKUPERATOR VENA OPTIMA 5 PRO

Oznaczenie centrali:	VO5P						
Klasa filtracji:	D55	D75	D55	D75	D55	D75	
Wariant:	M		S2 / S4		S		
Wersja produkcyjna:	XB1 / XC1						
<i>EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA (zgodnie z wymogami Rozporządzenia KE nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014)</i>							
Efektywność (klasa) energetyczna - klimat umiarkowany	-	A	A	A	A	A	
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-40,50	-40,49	-39,72	-39,63	-41,32	-41,27
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-76,80	-76,83	-75,64	-75,54	-77,23	-77,19
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-17,08	-17,06	-16,52	-16,43	-18,12	-18,07
Poziom mocy akustycznej:	dB(A)	53	53	57	57	57	57
<i>DANE TECHNICZNE</i>							
Zakres przepływu min. / maks.	m <sup>3</sup> /h	40/795	40/780	40/960	40/960	40/960	40/960
Maks. obliczeniowe natężenie przepływu (znamionowy strumień powietrza)	m <sup>3</sup> /h	730	720	880	880	880	880
Maks. spręż przy znamionowym natężeniu przepływu	Pa	100	100	100	100	100	100
Całkowity pobór mocy przy przepływie znamionowym	W	213	212	321	329	321	329
Jednostkowy pobór mocy przy przepływie znamionowym	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,15	0,15	0,18	0,19	0,18	0,19
Sprawność temp. odzysku ciepła przy przepływie znamionowym [EN 13141-7]	%	81	81	80	80	80	80
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu zainstalowania przy przepływie znamionowym	dB(A)	61	61	66	66	66	66
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230 / 50					
Max. pobór prądu	A	3,4					
Wentylatory	promieniowe EC						
Wymiennik ciepła	przeponowy, krzyżowo-przeciwprądowy, aluminiowy						
Współczynnik przecieków wew. / klasa przecieku wg. EN 13141-7	%	1,1 / A1		0,9 / A1		0,9 / A1	
Współczynnik przeciekówzew. / klasa przecieku wg. EN 13141-7	%	1,6 / A1		1,3 / A1		1,3 / A1	
Średnica przyłączy instalacji wentylacyjnej	mm	DN250					
Średnica odprowadzenia skroplin	mm	32					
Miejsce montażu:	wewnątrz pomieszczeń						
Zakres parametrów otoczenia centrali	°C / %	+5°C < T < +40°C / <45%					
Zakres parametrów powietrza tłoczonego	°C / g/kg	-24°C < T < +40°C / < 13 g/kg					

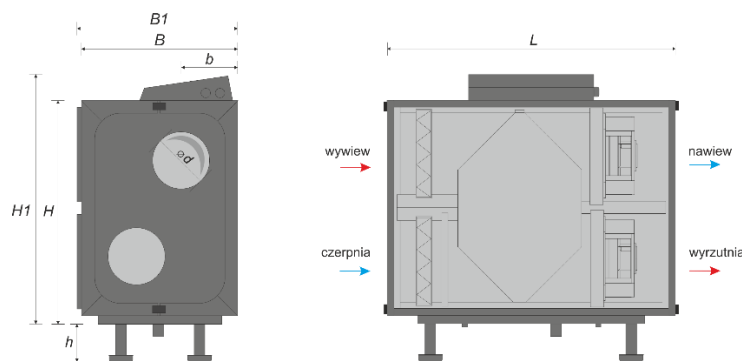


zdjęcie poglądowe

*— dane dotyczą konfiguracji standardowej  
Informacja dot. różnic wersji M / S dostępne w DTR produktu*

### WARUNKI PROGRAMU „CZYSTE POWIETRZE”

- Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła dla centrali wentylacyjnej  $\geq 85\%$ , osiągnięta przynajmniej w jednym z zakresów pomiarowych zgodnie z normą PN-EN 308 ✓ spełnia
- Maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej  $\leq 0,50$  Wh/m<sup>3</sup> ✓ spełnia
- Wyposażenie w układ automatyki sterującej umożliwiającej dostosowanie wydajności do aktualnych potrzeb ✓ spełnia



WYMIARY ZEWNĘTRZNE [mm]										MASA [kg]
VO5P	L	B	B1	b	H	H1	h	Ød	+/- 10%	52
	920	670	690	200	690	770	140÷170	250		

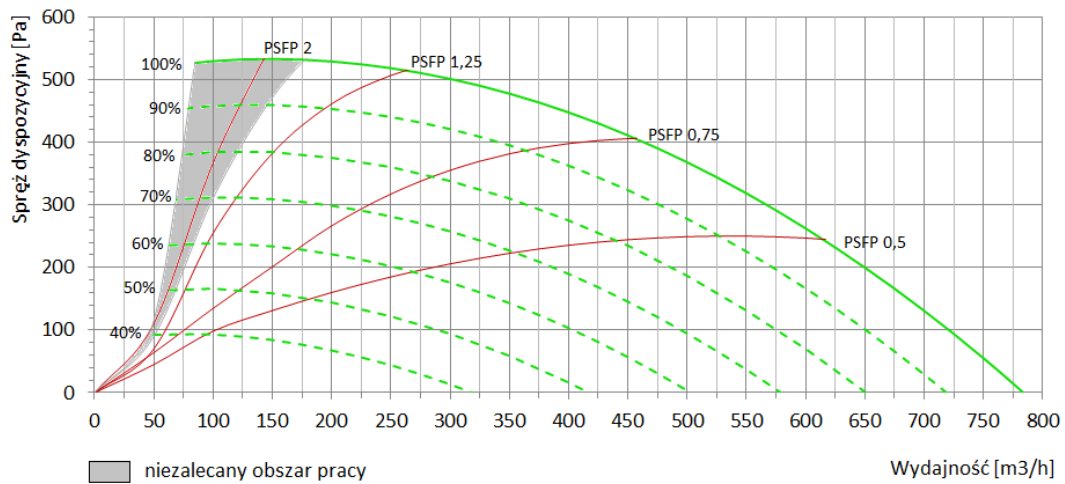
### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Wymiennik ciepła: przeciwprądowy, wykonany z aluminium, powierzchnia wymiany ciepła 33 m<sup>2</sup>
- Wentylatory: energooszczędne, elektronicznie komutowane (EC)
- Filtry powietrza: D75: nawiew – klasa filtracji F7 Ultra (ISO ePM1 60%), wywiew – klasa filtracji M5 Ultra (ISO ePM10 55%)  
D55: nawiew – klasa filtracji M5 Ultra (ISO ePM10 55%), wywiew – klasa filtracji M5 Ultra (ISO ePM10 55%)  
wymiary wkładów: 600 x 280 x 48 mm, ilość wkładów: nawiew – 1 szt., wywiew – 1 szt.
- By-pass: zintegrowany (100% obejście UOC)
- Automatyka sterująca: wbudowana, sterownik serii STW (w zależności od modelu)
- Okablowanie fabryczne: w standardzie
- Obudowa: konstrukcja samonośna ze spienionego polipropylenu (EPP) z dodatkowym panelem z blachy stalowej malowanej (RAL 9005)
- Pozycja pracy: pionowa, stojąca lub podwieszana na ramie (opcja dodatkowa)

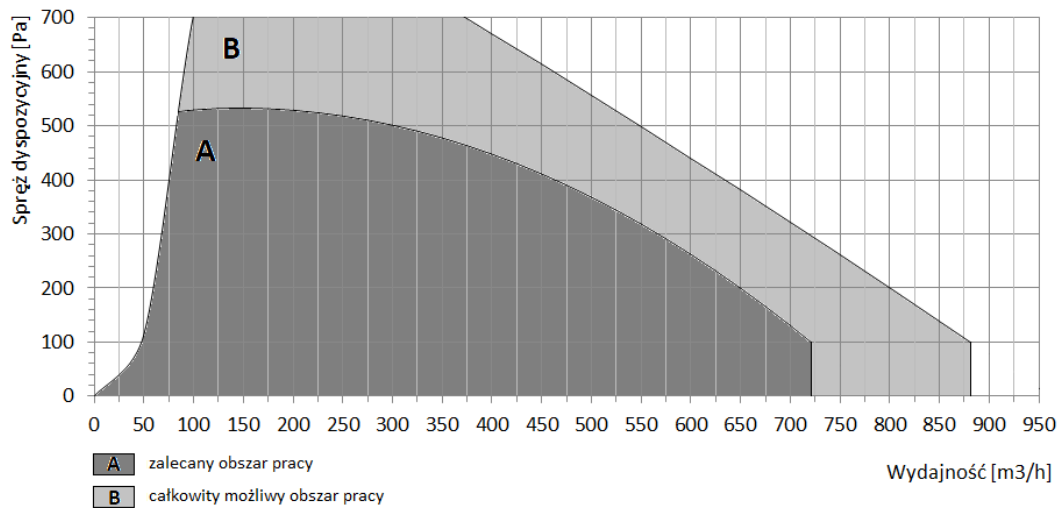
Wszystkie obliczenia zostały przyjęte dla określonych parametrów powietrza PN-EN13141-7: wlot zew.: +7°C/80%, wlot wew.: +20°C/38%, filtry czyste. Firma Bartosz Sp.j. zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia. Wersja A1-01.21



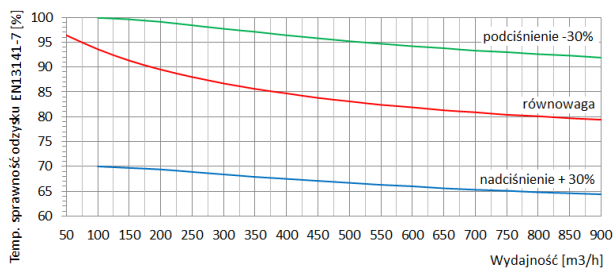
### WYDAJNOŚĆ – VO5P\_M (XB1/XC1)



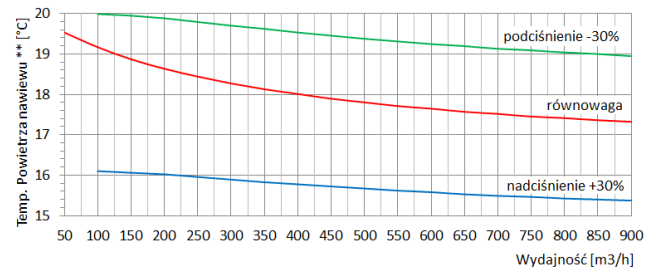
### WYDAJNOŚĆ – VO5P\_S2/S4/S (XB1/XC1)



### SPRAWNOŚĆ ODZYSKU EN13141-7

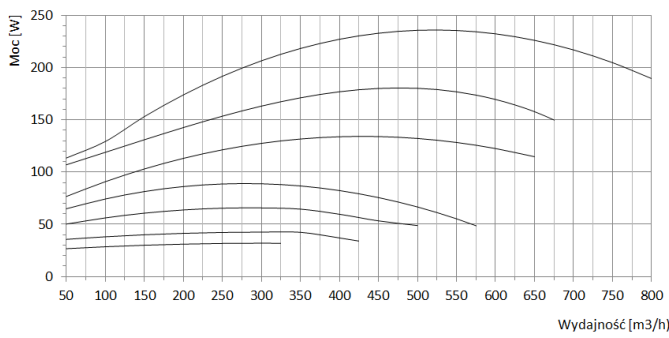


### TEMPERATURA NAWIEWU (pow.zew. +7°C/80%, pow. wew. +20°C/38%)

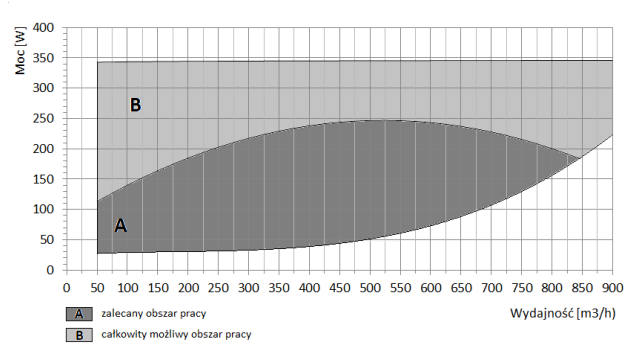


### CAŁKOWITY POBÓR MOCY

VO5P\_M (XB1/XC1)

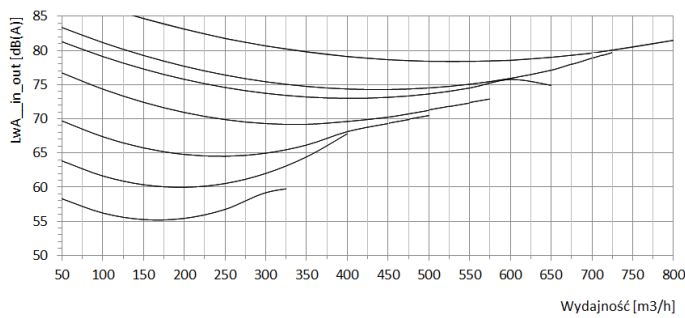


VO5P\_S2/S4/S (XB1/XC1)

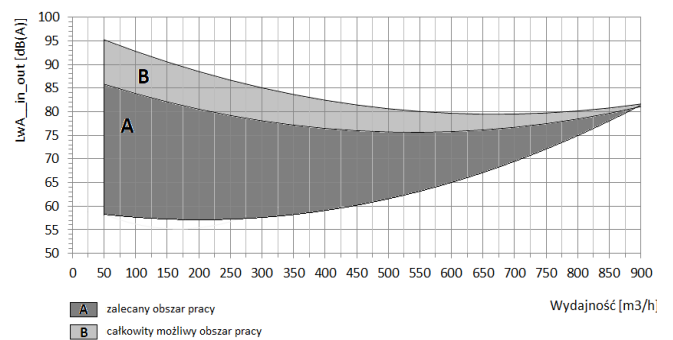


### CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA\*

VO5P\_M (XB1/XC1)



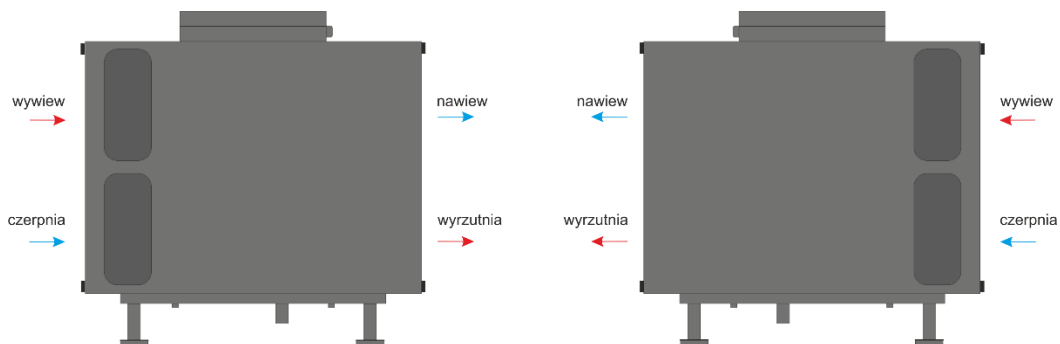
VO5P\_S2/S4/S (XB1/XC1)



\* W celu określenia wartości mocy akustycznej dB(A) w poszczególnych punktach, odczytaną wartość LWA\_in\_out [dB(A)] należy skorygować o poniższe współczynniki korekcyjne:

	D75	D55		D75	D55
Wlot centrali, powietrze zewnętrzne:	-26,3	-27,9	Wylot centrali, powietrze wewnętrzne:	-20,6	-20,6
Wylot centrali, nawiew:	-18,7	-20,6	Otoczenie 1 m:	-18,3	-19,6
Wlot centrali, powietrze wewnętrzne:	-27,9	-27,9	Otoczenie 3 m:	-27,3	-31,0

### STRONA WYKONANIA:



PRAWA (w standardzie)

LEWA (dostępna w opcji)

WERSJA WYKONANIA*	M	S2	S4	S
Program i harmonogramy pracy	✓	✓	✓	✓
Funkcje operacyjne	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przeciw UOC nagrzewnicą elektryczną	o	o	o	x
Automatyczny pomiar i regulacja przepływu powietrza (CAV/VAV)	x	✓	✓	✓
Automatyczne zrównoważenie i kompensacja przepływu powietrza	x	✓	✓	✓
Regulacja i pomiar temperatury powietrza (5 czujników)	✓	✓	✓	✓
Pomiar i automatyczna praca według jakości powietrza (RH, CO2, VOC)	o	o	o	✓
Sterowanie modułami opcji dodatkowych (NW, CF, GWC itd.)	o	o	o	o
Procentowy stopień bieżącego zanieczyszczenia filtrów	o	o	✓	✓
Komunikat o osiągnięciu końcowego zabrudzenia filtrów	✓	✓	✓	✓

✓ - funkcja dostępna w standardzie, x - funkcja niedostępna, o - opcja

\* szczegółowy opis funkcji znajduje się na stronie [www.bartoszwentylacja.com.pl](http://www.bartoszwentylacja.com.pl)