

## KARTA KATALOGOWA – REKUPERATOR VENA OPTIMA VOZ 6



zdjęcie poglądowe

Oznaczenie centrali:	VOZ6						
Klasa filtracji:	D55	D75	D55	D75	D55	D75	
Wariant:	M	S2 / S4				S	
Wersja produkcyjna:	XB3 / XC3 / HB3 / HC3*						
EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA (zgodnie z wymogami Rozporządzenia KE nr 1254/2014 z dn. 01.07.2014)							
Efektywność (klasa) energetyczna - klimat umiarkowany	A	A	A	A	A	A	
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-39,30	-39,30	-39,45	-39,30	-41,56	-41,49
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-75,82	-75,88	-76,04	-75,88	-78,15	-78,08
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-15,74	-15,71	-15,86	-15,71	-17,98	-17,91
Poziom mocy akustycznej:	dB(A)	55	55	54	55	54	55
DANE TECHNICZNE							
Zakres przepływu min. / maks.	m <sup>3</sup> /h	50/1415	50/1445	50/1335	50/1335	50/1335	50/1335
Maks. obliczeniowe natężenie przepływu (znamionowy strumień powietrza)	m <sup>3</sup> /h	1365	1335	1335	1335	1335	1335
Maks. spręż przy znamionowym natężeniu przepływu	Pa	100	100	100	100	100	100
Całkowity pobór mocy przy przepływie znamionowym	W	653	643	623	643	623	643
Pobór mocy nagrzewnicy wstępnej*	W	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Jednostkowy pobór mocy przy przepływie znamionowym	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24	0,24	0,23	0,24	0,23	0,24
Sprawność temp. odzysku ciepła przy przepływie znamionowym [EN 13141-7]	%	82	82	82	82	82	82
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu zainstalowania przy przepływie znamionowym	dB(A)	64	63	63	63	63	63
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230 / 50					
Max. pobór prądu centrali wentylacyjnej	A	5,0					
Max. pobór prądu nagrzewnicy wstępnej*	A	9,1					
Wentylatory		promieniowe EC					
Wymiennik ciepła		przeponowy, krzyżowo-przeciwprądowy, aluminiowy					
Współczynnik przecieków wew. / klasa przecieku wg. EN 13141-7	%	1,3 / A1		1,3 / A1		1,3 / A1	
Współczynnik przeciekówzew. / klasa przecieku wg. EN 13141-7	%	0,8 / A1		0,8 / A1		0,8 / A1	
Średnica przyłączy instalacji wentylacyjnej	mm	DN315					
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					

— dane dotyczą konfiguracji standardowej

\* wersja HB1 / HC1 zawiera wbudowaną nagrzewnicę wstępną; więcej informacji o różnicach poszczególnych wersji znajduje się 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

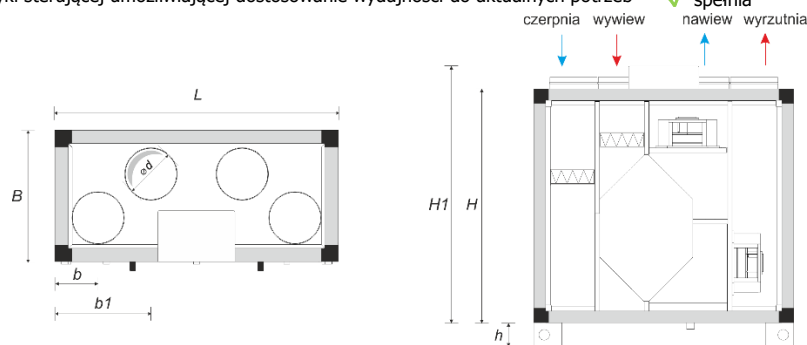
✓ spełnia

Maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej  $\leq 0,50$  Wh/m<sup>3</sup>

✓ spełnia

Wypożyczenie w układ automatyki sterującej umożliwiającej dostosowanie wydajności do aktualnych potrzeb

✓ spełnia



### WYMIARY ZEWNĘTRZNE [mm]

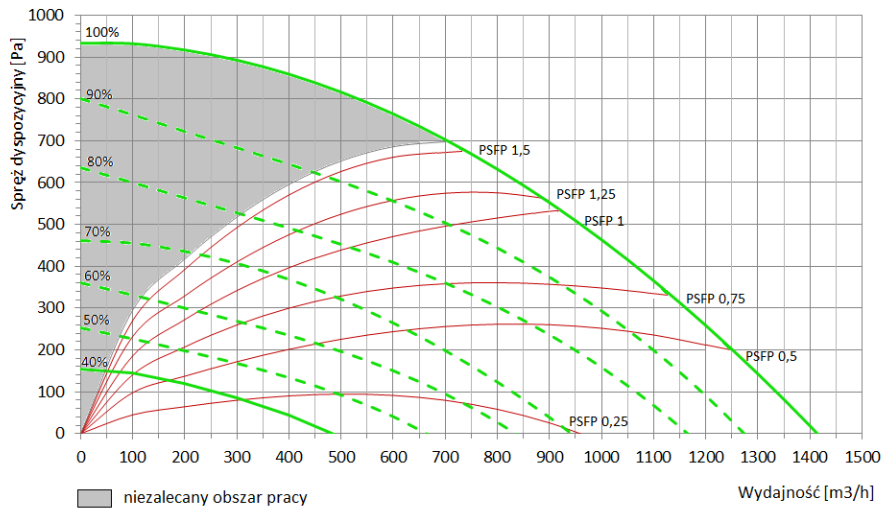
VOZ6	L	B	b	b1	H	H1	h	Ød	MASA [kg]
	1500	700+40	227	540	1200	1300	100	315	+/- 10% 113

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

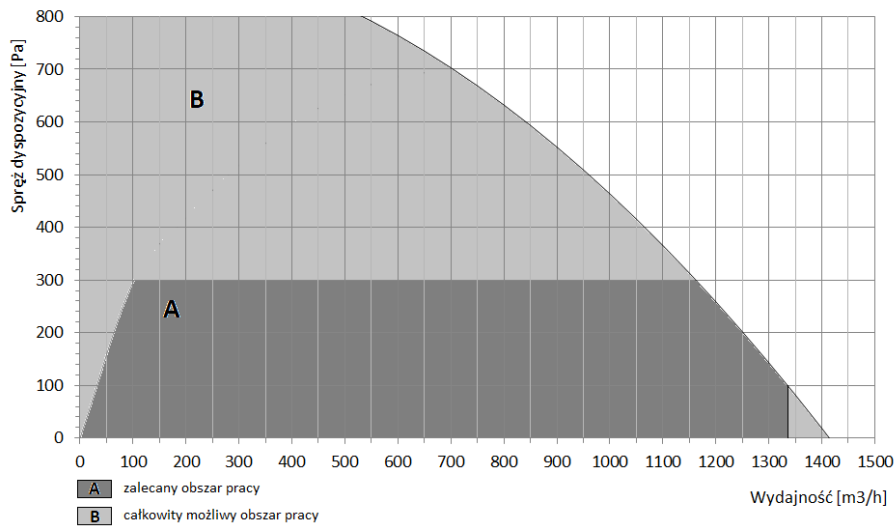
Wymiennik ciepła:	przeciwprądowy, wykonany z aluminium, powierzchnia wymiany ciepła 60 m <sup>2</sup>
Wentylatory:	energooszczędne, elektronicznie komutowane (EC)
Filtry powietrza:	D75: nawiew – klasa filtracji F7 Ultra (ISO ePM1 60%), wywiew – klasa filtracji M5 Ultra (ISO ePM10 55%) D55: nawiew – klasa filtracji M5 Ultra (ISO ePM10 55%), wywiew – klasa filtracji M5 (ISO ePM10 55%) wymiary wkładów: 275 x 275 x 48 mm, ilość wkładów: nawiew – 2 szt., wywiew – 2 szt.
By-pass:	zintegrowany
Automatyka sterująca:	wbudowana, sterownik serii STW (w zależności od modelu), moduł internetowy
Okablowanie fabryczne:	w standardzie
Obudowa:	Szkielet aluminiowy, rdzeń z pianki PUR 40mm obustronnie powleczony blachą ocynkowaną, malowaną (RAL 9006)
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 A1-03.22

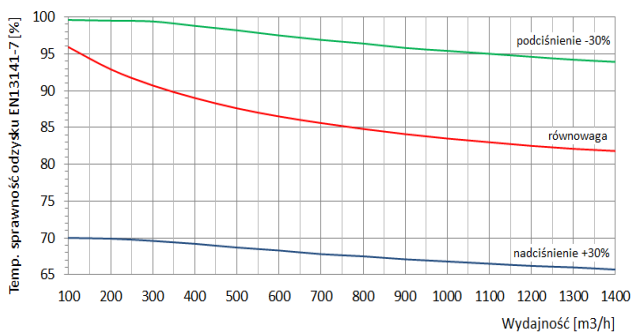
## WYDAJNOŚĆ – VOZ6\_M (XB3/XC3/HB3/HC3)



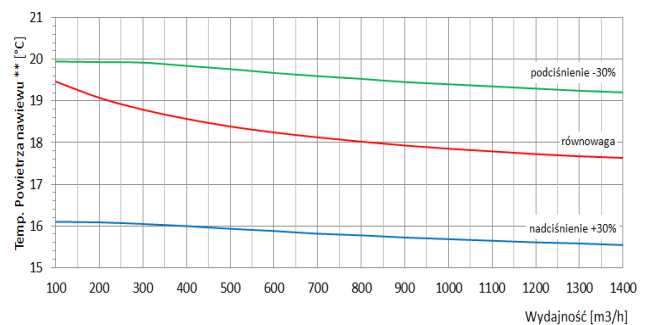
## WYDAJNOŚĆ – VOZ6\_S2/S4/S (XB3/XC3/HB3/HC3)



## SPRAWNOŚĆ ODZYSKU EN13141-7

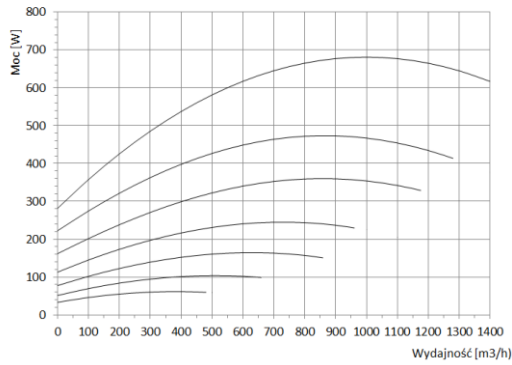


## TEMPERATURA NAWIEWU (pow.zew. +7°C/80%, pow. wew. +20°C/38%)

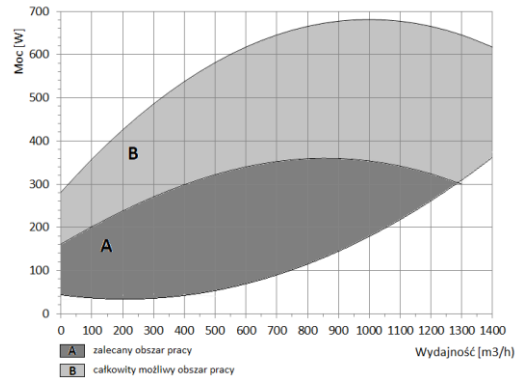


### CAŁKOWITY POBÓR MOCY

VOZ6\_M (XB3/XC3/HB3/HC3)

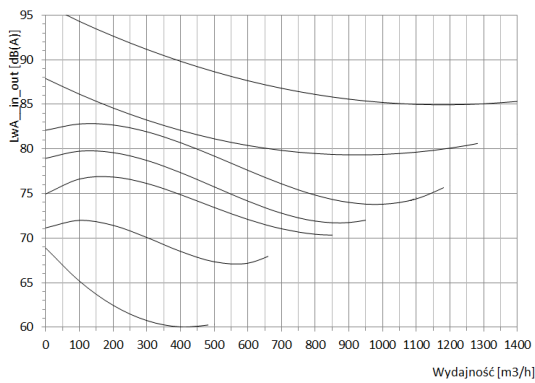


VOZ6\_S2/S4/S (XB3/XC3/HB3/HC3)

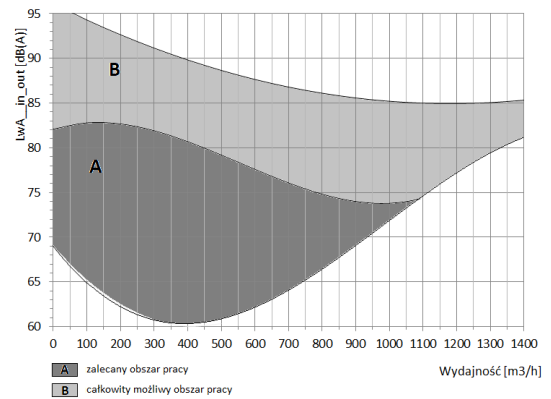


### CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA\*

VOZ6\_M (XB3/XC3/HB3/HC3)



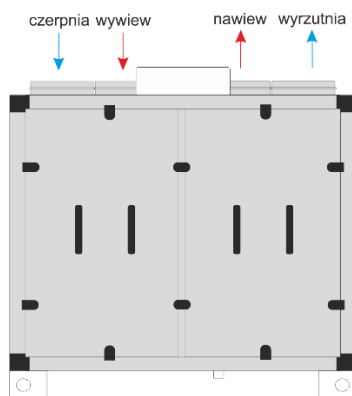
VOZ6\_S2/S4/S (XB3/XC3/HB3/HC3)



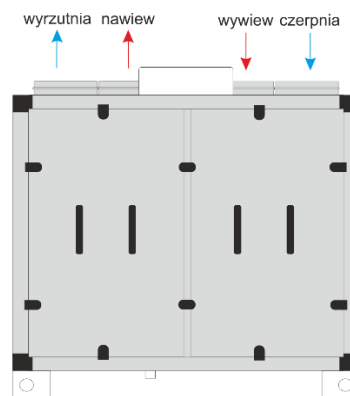
\* W celu określenia wartości mocy akustycznej dB(A) w poszczególnych punktach, odczytaną wartość LwA\_in\_out [dB(A)] należy skorygować o poniższe współczynniki korekcyjne:

	D75	D55		D75	D55
Wlot centrali, powietrze zewnętrzne:	-13,8	-14,4	Wylot centrali, powietrze wewnętrzne:	-8,5	-8,5
Wylot centrali, nawiew:	-7,9	-8,5	Otoczenie 1 m:	-21,9	-21,4
Wlot centrali, powietrze wewnętrzne:	-14,4	-14,4	Otoczenie 3 m:	-34,1	-33,6

### STRONA WYKONANIA:



PRAWA (w standardzie)



LEWA (dostępna w opcji)

WERSJA WYKONANIA*	M	S2	S4	S
Program i harmonogramy pracy	✓	✓	✓	✓
Funkcje operacyjne	✓	✓	✓	✓
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)