

KARTA KATALOGOWA – REKUPERATOR VENA OPTIMA 4 PRO

Oznaczenie centrali:	VO4V						
Klasa filtracji:	D55	D75	D55	D75	D55	D75	
Wariant:	M	S2 / S4				S	
Wersja produkcyjna:	YB1 / YC1 / HB1 / HC1*						
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 ² /rok	-40,69	-40,62	-40,69	-40,62	-41,96	-41,92
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	kWh/m ² /rok	-76,94	-76,87	-76,94	-76,87	-78,21	-78,18
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	kWh/m ² /rok	-17,30	-17,22	-17,30	-17,22	-18,56	-18,53
Poziom mocy akustycznej:	dB(A)	38	38	38	38	38	38
DANE TECHNICZNE							
Zakres przepływu min. / maks.	m ³ /h	25/625	25/620	25/550	25/550	25/550	25/550
Maks. obliczeniowe natężenie przepływu (znamionowy strumień powietrza)	m ³ /h	550	550	550	550	550	550
Maks. spręż przy znamionowym natężeniu przepływu	Pa	100	100	100	100	100	100
Całkowity pobór mocy przy przepływie znamionowym	W	145	149	145	149	145	149
Pobór mocy nagrzewnicy wstępnej	W	800	800	800	800	800	800
Jednostkowy pobór mocy przy przepływie znamionowym	W/(m ³ /h)	0,132	0,135	0,132	0,135	0,132	0,135
Sprawność temp. odzysku ciepła przy przepływie znamionowym [EN 13141-7]	%	80	80	80	80	80	80
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu zainstalowania przy przepływie znamionowym	dB(A)	46	46	46	46	46	46
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230 / 50					
Max. pobór prądu centrali wentylacyjnej	A	3,4					
Max. pobór prądu nagrzewnicy wstępnej	A	3,5					
Wentylatory	promieniowe EC						
Wymiennik ciepła	przeponowy, krzyżowo-przeciwprądowy, aluminiowy						
Współczynnik przecieków wew. / klasa przecieku wg. EN 13141-7	%	0,8 / A1	0,9 / A1	0,8 / A1	0,8 / A1	0,8 / A1	0,8 / A1
Współczynnik przeciekówzew. / klasa przecieku wg. EN 13141-7	%	1,2 / A1	1,2 / A1	1,2 / A1	1,2 / A1	1,2 / A1	1,2 / A1
Średnica przyłączy instalacji wentylacyjnej	mm	DN200					
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

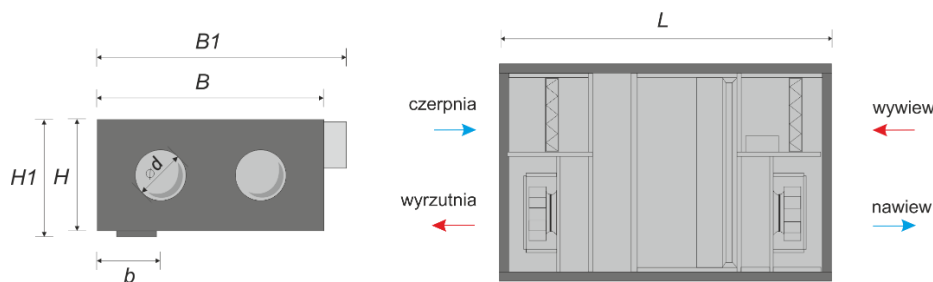
* wersja HB1 / HC1 zawiera wbudowaną nagrzewnicę wstępną; więcej informacji o różnicach poszczególnych wersji znajduje się w DTR produktu

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/m³ ✓ spełnia

Wypożyczenie w układ automatyki sterującej umożliwiającej dostosowanie wydajności do aktualnych potrzeb ✓ spełnia



widok od strony nieinspekcyjnej

WYMIARY ZEWNĘTRZNE [mm]

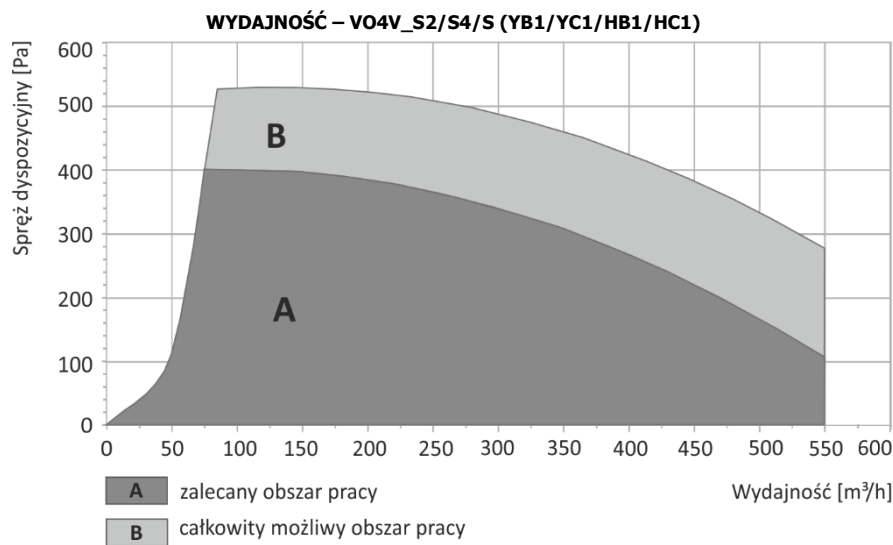
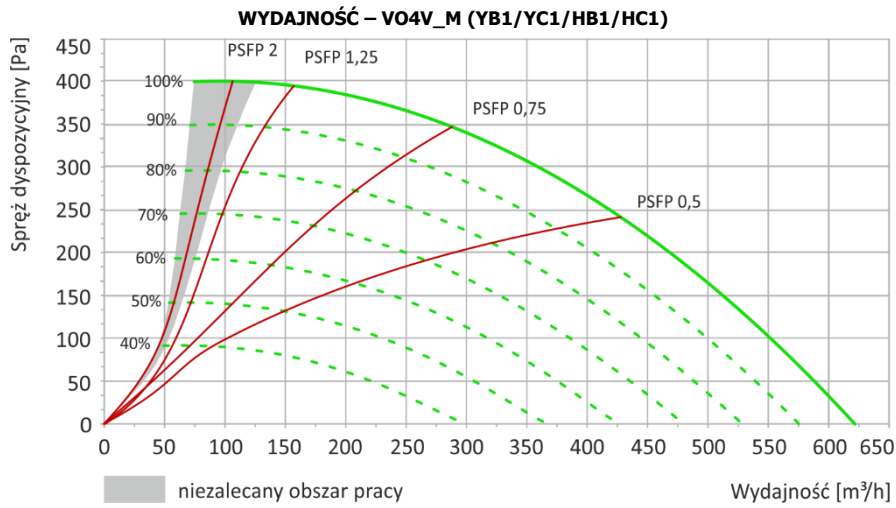
VO4V	L	B	B1	b	H	H1	Ød	MASA [kg]
	1190	830	925	200	425	445	200	+/- 10% 40

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

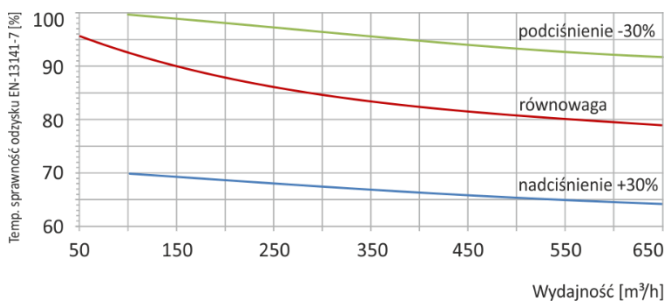
Wymiennik ciepła:	przeciwprądowy, wykonany z aluminium, powierzchnia wymiany ciepła 26 m ²
Wentylatory:	energooszczędne, elektronicznie komutowane (EC)
Filtry powietrza:	D75: nawiew – klasa filtracji F7 Ultra (ISO ePM10 60%), wywiew – klasa filtracji M5 Ultra (ISO ePM10 55%) D55: nawiew – klasa filtracji M5 Ultra (ISO ePM10 55%), wywiew – klasa filtracji M5 Ultra (ISO ePM10 55%) wymiary wkładów: 390 x 375 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), moduł internetowy
Okablowanie fabryczne:	w standardzie
Obudowa:	konstrukcja samonośna ze spienionego polipropylenu (EPP)
Pozycja pracy:	podwieszana poziomo

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

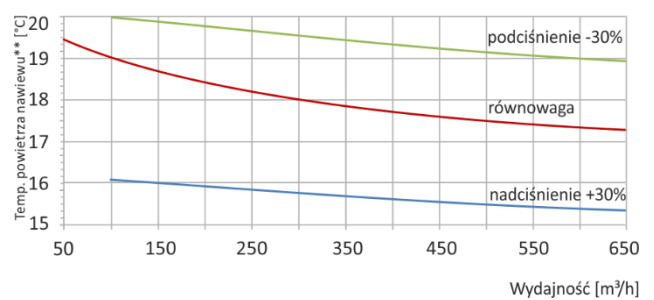




SPRAWNOŚĆ ODZYSKU EN13141-7

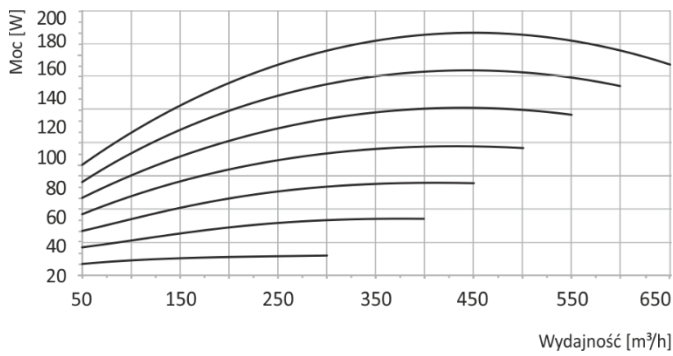


TEMPERATURA NAWIEWU (pow. zew. +7°C/80%, pow. wew. +20°C/38%)

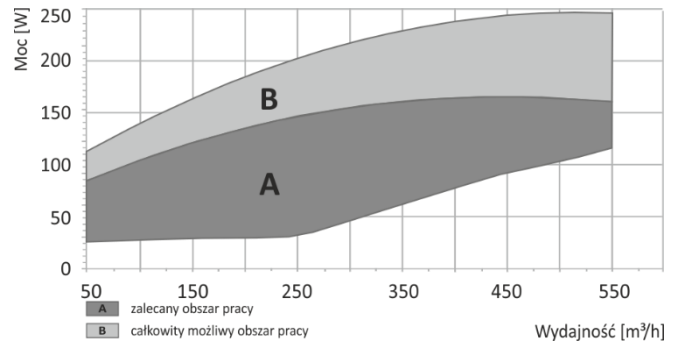


CAŁKOWITY POBÓR MOCY

VO4V_M (YB1/YC1/HB1/HC1)

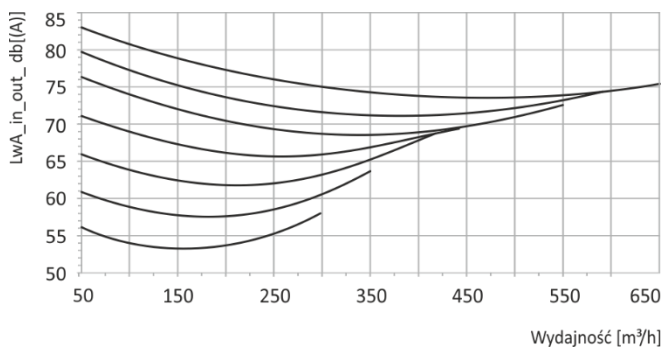


VO4V_S2/S4/S (YB1/YC1/HB1/HC1)

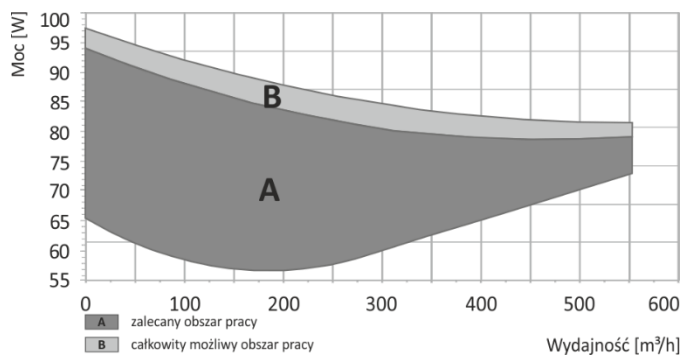


CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA*

VO4V_M (YB1/YC1/HB1/HC1)



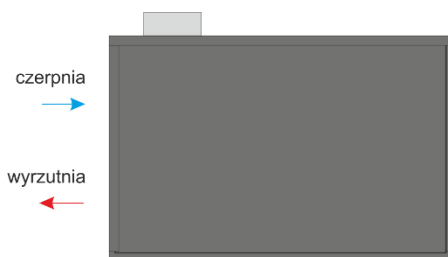
VO4V_S2/S4/S (YB1/YC1/HB1/HC1)



* 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:	-19,5	-20,0	Wylot centrali, powietrze wewnętrzne:	-12,2	-12,2
Wylot centrali, nawiew:	-11,7	-12,2	Otoczenie 1 m:	-16,3	-19,4
Wlot centrali: powietrze wewnętrzne:	-20,0	-19,1	Otoczenie 3 m:	-27,5	-29,8

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