

## KARTA KATALOGOWA – REKUPERATOR VENA OPTIMA 3 PRO

Oznaczenie centrali:	VR3Z						
Klasa filtracji:	D55	D75	D55	D75	D55	D75	
Wariant:	M	S2 / S4		S			
Wersja produkcyjna:	YC1						
<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	A	
Jednostkowe zużycie energii - klimat umiarkowany:	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-36,20	-36,99	-36,27	-36,21	-40,02	-39,99
Jednostkowe zużycie energii - klimat chłodny:	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-72,70	-73,52	-72,75	-72,69	-76,49	-76,46
Jednostkowe zużycie energii - klimat ciepły:	kWh/m <sup>2</sup> /rok	-12,67	-13,44	-12,75	-12,69	-16,49	-16,47
Poziom mocy akustycznej:	dB(A)	45	45	45	46	45	46
<i>DANE TECHNICZNE</i>							
Zakres przepływu min. / maks.	m <sup>3</sup> /h	25/340	25/320	25/350	25/350	25/350	25/350
Maks. obliczeniowe natężenie przepływu (znamionowy strumień powietrza)	m <sup>3</sup> /h	340	320	350	350	350	350
Maks. spręż przy znamionowym natężeniu przepływu	Pa	100	100	100	100	100	100
Całkowity pobór mocy przy przepływie znamionowym	W	162	159	164	168	164	168
Pobór mocy nagrzewnicy wtórnej*	W	500	500	500	500	500	500
Jednostkowy pobór mocy przy przepływie znamionowym	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,238	0,248	0,234	0,240	0,234	0,240
Sprawność temp. odzysku ciepła przy przepływie znamionowym [EN 13141-7]	%	82	83	82	82	82	82
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu zainstalowania przy przepływie znamionowym	dB(A)	51	51	52	51	51	52
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230 / 50					
Max. pobór prądu centrali wentylacyjnej	A	5,8					
Wentylatory		promieniowe EC					
Wymiennik ciepła		Wymiennik obrotowy, aluminiowy					
Współczynnik przecieków wew. / klasa przecieku wg. EN 13141-7	%	1,7 / A1					
Współczynnik przecieków zew. / klasa przecieku wg. EN 13141-7	%	1,4 / 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

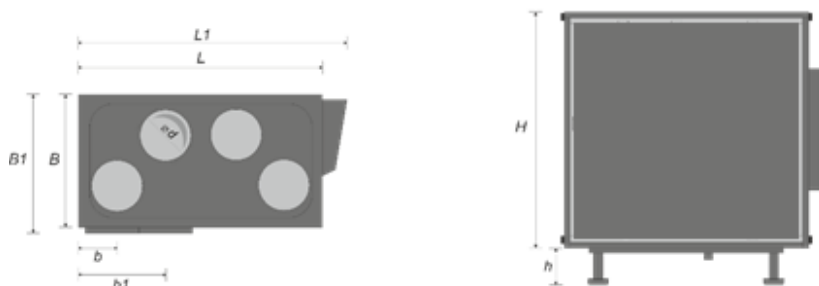
\* wersja YC1 zawiera wbudowaną nagrzewnicę wtórną; więcej informacji o różnicach poszczególnych wersji znajduje się w DTR produktu

### 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  $\leq 0,50 \text{ Wh/m}^3$  ✓ spełnia

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

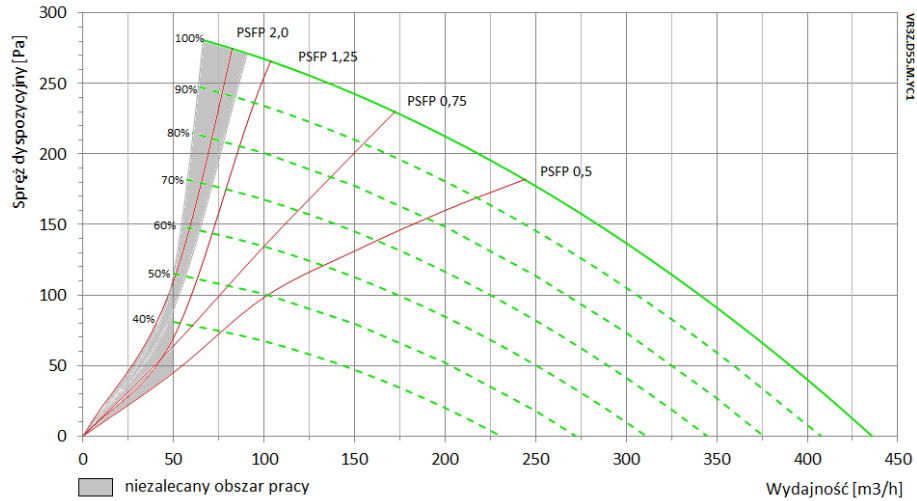


WYMIARY ZEWNĘTRZNE [mm]										MASA [kg]
VO4Z	L	L1	B	B1	b	b1	H	h	Ød	+/- 10%
	945	1035	515	535	147	334	925	140÷170	200	65

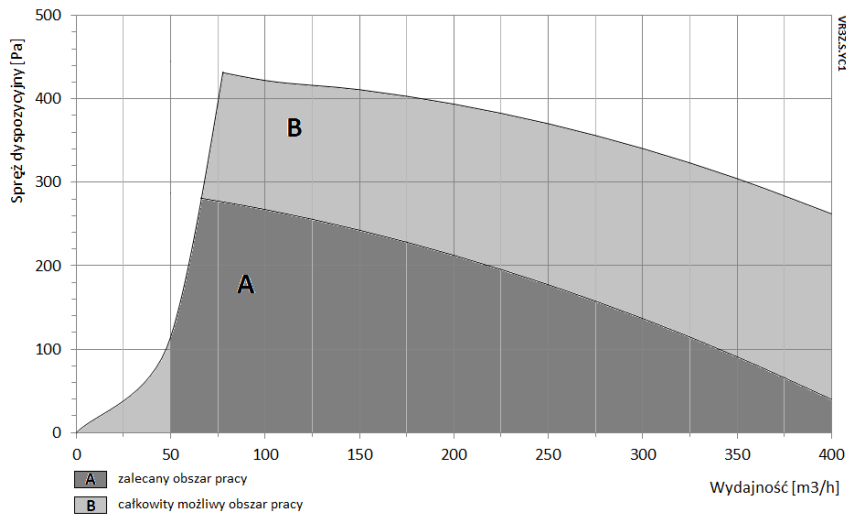
### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Wymiennik ciepła:	obrotowy, wykonany z aluminium,
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: 445 x 185 x 48 mm, ilość wkładów: nawiew – 1 szt., wywiew – 1 szt.
By-pass:	zintegrowany (realizowany poprzez zatrzymanie rotora)
Automatyka sterująca:	wbudowana, sterownik serii STW (w zależności od modelu), moduł internetowy
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)

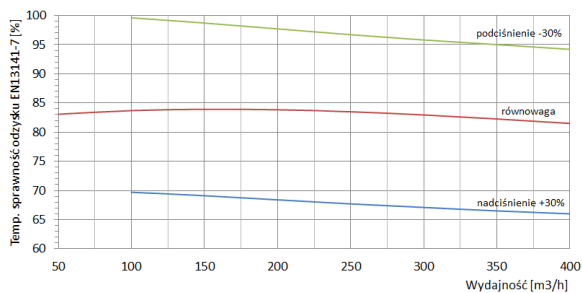
## WYDAJNOŚĆ – VR3Z\_M (YC1)



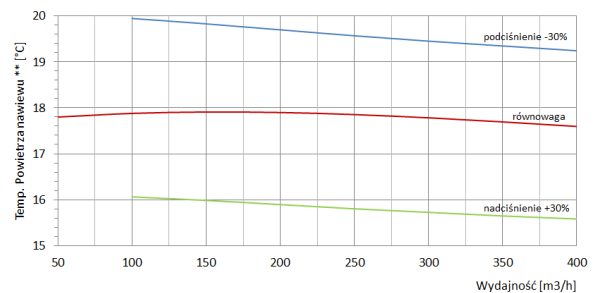
## WYDAJNOŚĆ – VR3Z\_S2/S4/S (YC1)



## SPRAWNOŚĆ ODZYSKU EN13141-7

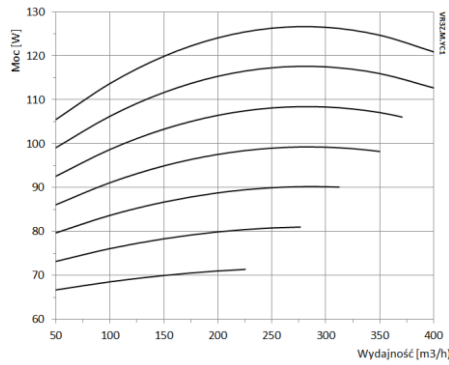


## TEMPERATURA NAWIEWU (pow.zew. +7°C/80%, pow. wew. +20°C/38%)

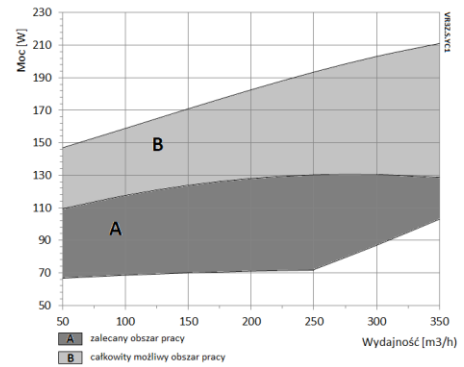


### CAŁKOWITY POBÓR MOCY

VR3Z\_M (YC1)

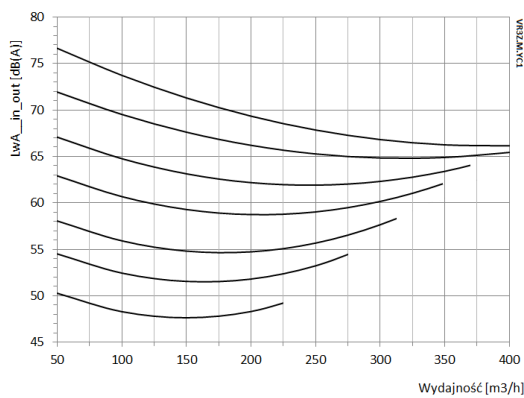


VR3Z\_S2/S4/S (YC1)

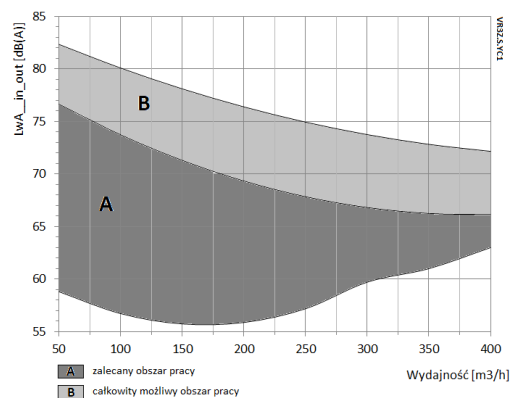


### CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA\*

VR3Z\_M (YC1)



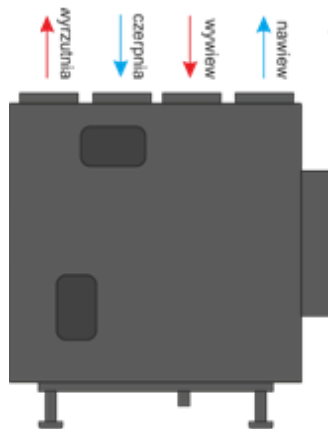
VR3Z\_S2/S4/S (YC1)



\* 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:	-23,4	-23,9	Wylot centrali, powietrze wewnętrzne:	-15,1	-15,1
Wylot centrali, nawiew:	-14,6	-15,1	Otoczenie 1 m:	-16,4	-21,3
Wlot centrali, powietrze wewnętrzne:	-23,9	-23,0	Otoczenie 3 m:	-27,2	-31,7

### 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)