

Karta doboru

Data 11.07.2016

Oferta **2016/07/21**
Klient **Went-Max**
Obiekt/projektant **Przedszkole Kraszewice / G. Kołodziej**
Układ **CNW i CNW2**
Opracował **Joanna Żalikowska**
Zamówienie

Centrala wentylacyjna

RO-1000-KPE-1.7

Wykonanie: wewnętrzne, prawe, nawiew u góry

Obudowa szkieletowa z profili aluminiowych oraz przegród zewnętrznych. Przegrody nieotwierane o grubości 50 mm wypełnione izolacją z wełny mineralnej. Przegrody otwierane o grubości 31 mm wypełnione izolacją: 25 mm wełny mineralnej oraz 6 mm kauczuku.

Parametry ogólne centrali wentylacyjnej

Wymiary:

Szerokość (z przepustnicami/nagrzewnicą):	1400 (1520) mm
Wysokość (z ramą):	800 (940) mm
Głębokość:	760 mm
Króćce:	Φ315 mm
Króciec nawiewny:	400x205 mm
Masa:	179±10% kg

Typ centrali: SWNM/DSW
Rodzaj UOC: Inny (regeneracyjny wymiennik ciepła)

Maksymalny stopień przecieków zewnętrznych:	<2 %
Przeniesienie:	<5 %

Zabrudzenie filtrów sygnalizowane jest przez mrugającą żółtą diodę na sterowniku naściennym centrali.

Należy pamiętać, że brudne filtry powodują zwiększone zużycie energii przez wentylatory, oraz mogą doprowadzić do zachwiania relacji między wydajnością nawiewu i wywiewu.

<http://ekozeфир.pl/pobierz>

Strumień nawiewny:

Znamionowe natężenie przepływu:	820/0,23	m ³ /h / m ³ /s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż):	300	Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne:	106	Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych:	36	Pa

Strumień wywiewny:

Znamionowe natężenie przepływu:	820/0,23	m ³ /h / m ³ /s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż):	300	Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne:	106	Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych:	0	Pa

Prędkość czołowa powietrza:	1,05	m/s
-----------------------------	------	-----

Ciśnienie atmosferyczne:	101325	Pa
--------------------------	--------	----

Gęstość powietrza:	1,2	kg/m ³
--------------------	-----	-------------------

Parametry powietrza, zima:

Temperatura zewnętrzna:	-20,0	°C
Wilgotność względna zewnętrzna:	100	% R.H.
Temperatura wewnętrzna:	20,0	°C
Wilgotność względna wewnętrzna:	40	% R.H.
Wymagana temperatura nawiewu:	20,0	°C

Zasilanie centrali:

~230/1/50 V/Φ/Hz

Maksymalne natężenie prądu:	5	A
-----------------------------	---	---

Efektywny pobór mocy:	0,39	kW
-----------------------	------	----

SFPv	1,70	kW/(m ³ /s)
------	------	------------------------

Sterownik mikroprocesorowy Ekozeфир Digital-O v.4.06.

Zgodność z wymogami ekoprojektu (Rozporządzenie KE 1253/2014)

Sprawność odzysku ciepła (>= 67 %)	82,1	%
Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora:	438	W/(m ³ /s)
Max wewnętrzna jednostkowa moc went.	1419	W/(m ³ /s)
Wentylatory wyposażone w układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej.		
Zastosowane obejście wymiennika odzysku:	regulacja obrotów rotora	

UWAGA! Centrala spełnia wymogi ekoprojektu zgodnie z Rozporządzeniem KE nr 1253/2014

Szczegółowe dane centrali



Parametry wymiennika odzysku ciepła

Kod wymiennika odzysku: PT-E17-W-600

	Lato		Zima		
	Nawiew	Wywiew	Nawiew	Wywiew	
Temperatura na wejściu/na wyjściu:			-20,0/12,8	20,0/-10,3	°C
Wilgotność względna na wejściu/na wyjściu:			100/43	40/95	% R.H.
Opór wymiennika:			69	69	Pa
Prędkość powietrza:			1,39	1,61	m/s
Sprawność odzysku temperatury:					82 %
Sprawność odzysku wilgoci:					63,7 %
Odzyskana moc:					11,29 kW
Prędkość obrotowa rotora:					10 1/min
Temperaturowa sprawność odzysku (wg 1253/2014):					82,1 %
Premia związana ze sprawnością odzysku:					453

Nawiew



Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem (króciec czerpny)

Średnica:		Φ315 mm
Rodzaj siłownika:	~230V ON/OFF ze sprężyną powrotną	
Opór przepustnicy:		0,15 Pa



Filtr nawiewny

Kod filtra:	kieszeniowy M5 700x310x300	
Typ filtra:	kieszeniowy	
Ilość filtrów:		1 szt.
Wymiary filtra:		700x310x300 mm
Klasa filtra:		M5
Początkowy opór filtra:		19 Pa
Końcowy opór filtra:		150 Pa
Obliczeniowy opór filtra:		85 Pa
Prędkość powietrza na filtrze:		1,05 m/s

Korekta na filtr nawiewny (wg 1253/2014): -200

**Nagrzewnica wodna**

Kod nagrzewnicy:	HW-1.1-400 / 205-2-W8-P25-20C-D120/030-C5-721-1*G3/4"+1*G3/4"
Rodzaj czynnika grzewczego:	woda
Temperatura zasilania/powrotu czynnika:	45/35 °C
Strumień czynnika grzewczego:	0,26 m ³ /h
Opór czynnika grzewczego:	1,6 kPa
Opór nagrzewnicy:	36 Pa
Temperatura powietrza przed/za nagrzewnicą:	12,8/20,0 °C
Moc nagrzewnicy:	3,0 kW
Rezerwa mocy nagrzewnicy:	23,2 %
Pojemność nagrzewnicy:	1 l
Króćce przyłączeniowe:	3/4 "
Maksymalna temperatura/ciśnienie pracy:	110/0,9 °C/MPa

**Wentylator**

Kod wentylatora:	R3G250 RO0674
Średnica wirnika:	250 mm
Natężenie przepływu:	820 m ³ /h
Opory wewnętrzne centrali uwzględniające komorę wentylatora:	18 Pa

Parametry w punkcie pracy:

	Filtr czysty	Filtr oblicz.	
Ciśnienie statyczne:	442	508	Pa
Prędkość obrotowa:	2687	2811	1/min
Moc silnika:	0,20	0,23	kW
Pobór prądu:	1,3	1,5	A
SFP	0,89	1,00	kW/(m ³ /s)
Sprawność statyczna:	50,0	50,0	%

Parametry znamionowe:

Prędkość obrotowa:	3400 1/min
Moc silnika:	0,39 kW
Pobór prądu:	2,5 A

Wywiew**Filtr wywiewny**

Kod filtra:	kieszeniowy M5 700x310x300
Typ filtra:	kieszeniowy
Ilość filtrów:	1 szt.
Wymiary filtra:	700x310x300 mm
Klasa filtra:	M5

Początkowy opór filtra:	19 Pa
Końcowy opór filtra:	150 Pa
Obliczeniowy opór filtra:	85 Pa
Prędkość powietrza na filtrze:	1,05 m/s

Korekta na filtr wywiewny (wg 1253/2014): 0



Wentylator

Kod wentylatora:	R3G250 RO0674
Średnica wirnika:	250 mm
Natężenie przepływu:	820 m ³ /h
Opory wewnętrzne centrali uwzględniające komorę wentylatora:	18 Pa

Parametry w punkcie pracy:

	Filtr czysty	Filtr oblicz.	
Ciśnienie statyczne:	406	472	Pa
Prędkość obrotowa:	2607	2752	1/min
Moc silnika:	0,19	0,22	kW
Pobór prądu:	1,2	1,4	A
SFP	0,82	0,94	kW/(m ³ /s)
Sprawność statyczna:	49,8	50,0	%

Parametry znamionowe:

Prędkość obrotowa:	3400 1/min
Moc silnika:	0,39 kW
Pobór prądu:	2,5 A

Dane akustyczne centrali

Pasma oktauwowe [Hz]	Poziom mocy akustycznej emitowany do: [dB]				
	Króciec centrali:				Obudowa
	Nawiew	Wywiew	Czerpnia	Wyrzut	
63	64,0	59,5	60,0	63,5	57,8
125	61,2	54,8	55,4	60,6	54,7
250	69,2	57,4	58,1	68,5	57,4
500	71,7	57,5	58,2	71,0	52,0
1000	68,8	55,0	55,6	68,2	56,3
2000	66,7	48,4	48,8	66,3	52,3
4000	58,9	40,5	40,9	58,5	47,0
8000	55,1	29,9	30,3	54,7	38,7
Suma [dB(A)]	73,6	58,8	59,4	73,0	59,4