

# Karta doboru

Data **13.04.2016**

Centrala wentylacyjna

## RK-1000-KPE-1.8

Wykonanie: wewnętrzne/prawe

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:	1540 mm
Wysokość:	700 mm
Głębokość:	855 mm
Króćce:	400x200 mm
Króćciec nawiewny:	400x200 mm

Typ centrali:	SWNM/DSW
Rodzaj UOC:	Inny (krzyżowy wymiennik ciepła)
Filtry:	Nawiew M5, wywiew M5

Maksymalny stopień przecieków wewnętrznych:	<2 %
Maksymalny stopień przecieków zewnętrznych:	<2 %

Zabrudzenie filtrów sygnalizowane jest przez mrugającą żółtą diodę na sterowniku ściennym 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:	970/0,27 m <sup>3</sup> /h / m <sup>3</sup> /s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż):	490 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne:	179 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych:	0 Pa

**Strumień wywiewny:**

Znamionowe natężenie przepływu:	970/0,27 m <sup>3</sup> /h / m <sup>3</sup> /s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż):	490 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne:	181 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych:	0 Pa

Prędkość czołowa powietrza: 1,60 m/s

Ciśnienie atmosferyczne: 101325 Pa

Gęstość powietrza: 1,2 kg/m<sup>3</sup>

**Parametry powietrza, zima:**

Temperatura zewnętrzna:	-20,0 °C
Wilgotność względna zewnętrzna:	95 % 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:	5,0 A
Efektywny pobór mocy:	0,71 kW
SFPv	2,63 kW/(m <sup>3</sup> /s)

Sterownik mikroprocesorowy Ekozeфир Standard v.9.62 lub Ekozeфир Digital-E v.4.06.

**Zgodność z wymogami ekoprojektu (Rozporządzenie KE 1253/2014)**

Sprawność odzysku ciepła (>= 67 %)	67 %
Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora:	728 W/(m <sup>3</sup> /s)
Max wewnętrzna jednostkowa moc went.	960 W/(m <sup>3</sup> /s)
Wentylatory wyposażone w układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej.	
Zastosowane obejście wymiennika odzysku:	wewnętrzne automatyczne

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

## Szczegółowe dane centrali

### Parametry wymiennika odzysku ciepła

Kod wymiennika odzysku: H0300/1.8/A, szer. 600 mm

	Lato		Zima		
	Nawiew	Wywiew	Nawiew	Wywiew	
Temperatura na wejściu/na wyjściu:			-20,0/9,9	20,0/-3,1	°C
Wilgotność względna na wejściu/na wyjściu:			95/9	40/100	% R.H.
Opór wymiennika:			131	133	Pa
Prędkość powietrza:			1,29	1,50	m/s
Kondensat:				3,20	l/h

Temperaturowa sprawność odzysku (sucha): 75 %

Temperaturowa sprawność odzysku (mokra): 66 %

Odzyskana moc: 9,60 kW

Temperaturowa sprawność odzysku (wg 1253/2014): 67 %

Premia związana ze sprawnością odzysku: 0

### Nawiew

#### Filtr nawiewny

Kod filtra: kasetowy M5 2x400x210x70

Typ filtra: kasetowy

Ilość filtrów: 2 szt.

Wymiary filtra: 400x210x70 mm

Klasa filtra: M5

Początkowy opór filtra: 30 Pa

Końcowy opór filtra: 150 Pa

Obliczeniowy opór filtra: 90 Pa

Prędkość powietrza na filtrze: 1,60 m/s

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

#### Wentylator

Kod wentylatora: R3G250 RO0674

Średnica wirnika:	250 mm
Natężenie przepływu:	970 m <sup>3</sup> /h
Opory wewnętrzne centrali uwzględniające komorę wentylatora:	17 Pa

Parametry w punkcie pracy:

	Filtr czysty	Filtr oblicz.	
Ciśnienie statyczne:	669	728	Pa
Prędkość obrotowa:	3269	3374	1/min
Moc silnika:	0,35	0,39	kW
Pobór prądu:	2,3	2,5	A
SFP	1,31	1,44	kW/(m <sup>3</sup> /s)
Sprawność statyczna:	50,8	50,6	%

Parametry znamionowe:

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

## Wywiew

**Filtr wywiewny**

Kod filtra:	kasetowy M5 2x400x210x70
Typ filtra:	kasetowy
Ilość filtrów:	2 szt.
Wymiary filtra:	400x210x70 mm
Klasa filtra:	M5
Początkowy opór filtra:	30 Pa
Końcowy opór filtra:	150 Pa
Obliczeniowy opór filtra:	90 Pa
Prędkość powietrza na filtrze:	1,60 m/s
Korekta na filtr wywiewny (wg 1253/2014):	0

**Wentylator**

Kod wentylatora:	R3G250 RO0674
Średnica wirnika:	250 mm
Natężenie przepływu:	970 m <sup>3</sup> /h
Opory wewnętrzne centrali uwzględniające	17 Pa

komorę wentylatora:

Parametry w punkcie pracy:

	Filtr czysty	Filtr oblicz.	
Ciśnienie statyczne:	671	730	Pa
Prędkość obrotowa:	3274	3379	1/min
Moc silnika:	0,36	0,39	kW
Pobór prądu:	2,3	2,5	A
SFP	1,32	1,46	kW/(m <sup>3</sup> /s)
Sprawność statyczna:	50,8	50,6	%

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	68,1	64,1	64,1	68,1	62,1
125	65,3	59,5	59,5	65,3	59,1
250	73,3	62,2	62,2	73,3	61,8
500	75,9	62,4	62,4	75,9	56,6
1000	72,8	59,7	59,6	72,9	60,6
2000	70,7	52,8	52,8	70,7	56,5
4000	62,8	44,8	44,8	62,8	51,1
8000	59,1	34,3	34,3	59,1	42,9
Suma [dB(A)]	77,7	63,6	63,5	77,7	63,7