

# Karta doboru

Data **13.04.2016**

Centrala wentylacyjna

## RK-6000-KPE-2.0

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:	2750 mm
Wysokość (z ramą):	1400 (1540) mm
Głębokość:	1380 mm
Króćce:	1320x500 mm
Króciec nawiewny:	1320x500 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:	5200/1,44 m <sup>3</sup> /h / m <sup>3</sup> /s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż):	900 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne:	278 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych:	0 Pa

**Strumień wywiewny:**

Znamionowe natężenie przepływu:	5200/1,44 m <sup>3</sup> /h / m <sup>3</sup> /s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż):	900 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne:	282 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych:	0 Pa

Prędkość czołowa powietrza: 1,90 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:	100 % R.H.
Temperatura wewnętrzna:	20,0 °C
Wilgotność względna wewnętrzna:	40 % R.H.
Wymagana temperatura nawiewu:	20,0 °C

Zasilanie centrali: ~400/3/50 V/Φ/Hz

Maksymalne natężenie prądu: 3 x 9,2 A

Efektywny pobór mocy: 5,80 kW

SFPv 4,02 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 %)	74 %
Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora:	982 W/(m <sup>3</sup> /s)
Max wewnętrzna jednostkowa moc went.	993 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: H20750/2.0/E, szer. 1100 mm

	Lato		Zima		
	Nawiew	Wywiew	Nawiew	Wywiew	
Temperatura na wejściu/na wyjściu:			-20,0/13,2	20,0/-5,3	°C
Wilgotność względna na wejściu/na wyjściu:			100/8	40/100	% R.H.
Opór wymiennika:			256	260	Pa
Prędkość powietrza:			1,54	1,79	m/s
Kondensat:				20,20	l/h

Temperaturowa sprawność odzysku (sucha): 74 %

Temperaturowa sprawność odzysku (mokra): 83 %

Odzyskana moc: 57,10 kW

Temperaturowa sprawność odzysku (wg 1253/2014): 74 %

Premia związana ze sprawnością odzysku: 210

### Nawiew

#### Filtr nawiewny

Kod filtra: kieszeniowy M5 3x440x575x600

Typ filtra: kieszeniowy

Ilość filtrów: 3 szt.

Wymiary filtra: 440x575x600 mm

Klasa filtra: M5

Początkowy opór filtra: 22 Pa

Końcowy opór filtra: 150 Pa

Obliczeniowy opór filtra: 86 Pa

Prędkość powietrza na filtrze: 1,90 m/s

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

#### Wentylator

Kod wentylatora: R3G400 AQ2301

Średnica wirnika:	400 mm
Natężenie przepływu:	5200 m <sup>3</sup> /h
Opory wewnętrzne centrali uwzględniające komorę wentylatora:	0 Pa

Parametry w punkcie pracy:

	Filtr czysty	Filtr oblicz.	
Ciśnienie statyczne:	1178	1242	Pa
Prędkość obrotowa:	2508	2560	1/min
Moc silnika:	2,90	3,07	kW
Pobór prądu:	3 x 4,5	3 x 4,7	A
SFP	2,01	2,13	kW/(m <sup>3</sup> /s)
Sprawność statyczna:	58,7	58,4	%

Parametry znamionowe:

Prędkość obrotowa:	2550 1/min
Moc silnika:	3,00 kW
Pobór prądu:	3 x 4,6 A

## Wywiew

**Filtr wywiewny**

Kod filtra:	kieszeniowy M5 3x440x575x600
Typ filtra:	kieszeniowy
Ilość filtrów:	3 szt.
Wymiary filtra:	440x575x600 mm
Klasa filtra:	M5
Początkowy opór filtra:	22 Pa
Końcowy opór filtra:	150 Pa
Obliczeniowy opór filtra:	86 Pa
Prędkość powietrza na filtrze:	1,90 m/s
Korekta na filtr wywiewny (wg 1253/2014):	0

**Wentylator**

Kod wentylatora:	R3G400 AQ2301
Średnica wirnika:	400 mm
Natężenie przepływu:	5200 m <sup>3</sup> /h
Opory wewnętrzne centrali uwzględniające	0 Pa

komorę wentylatora:

Parametry w punkcie pracy:

	Filtr czysty	Filtr oblicz.	
Ciśnienie statyczne:	1182	1246	Pa
Prędkość obrotowa:	2907	2563	1/min
Moc silnika:	2,91	3,09	kW
Pobór prądu:	3 x 4,5	3 x 4,7	A
SFP	2,01	2,14	kW/(m <sup>3</sup> /s)
Sprawność statyczna:	58,7	58,3	%

Parametry znamionowe:

Prędkość obrotowa:	2550	1/min
Moc silnika:	3,00	kW
Pobór prądu:	3 x 4,6	A

## Dane akustyczne centrali

Pasma oktafowe [Hz]	Poziom mocy akustycznej emitowany do: [dB]				
	Króciec centrali:				Obudowa
	Nawiew	Wywiew	Czerpnia	Wyrzut	
63	72,7	68,8	68,7	72,8	66,8
125	71,5	65,7	65,7	71,5	65,3
250	88,0	76,9	76,9	88,0	76,5
500	87,0	73,6	73,5	87,1	67,7
1000	84,6	71,5	71,4	84,7	72,4
2000	87,1	69,3	69,2	87,2	73,0
4000	78,1	60,1	60,1	78,1	66,4
8000	74,3	49,5	49,5	74,3	58,1
Suma [dB(A)]	91,4	76,4	76,3	91,5	77,6