

Karta doboru

Data **13.04.2016**

Centrala wentylacyjna RK-200-EKE-1.8

Wykonanie: wewnętrzne/lewe

Obudowa bezszkieletowa pozbawiona mostków termicznych. Wszystkie przegrody o grubości 33 mm wypełnione izolacją z wełny mineralnej (20 mm) oraz kauczuku (13 mm).

Parametry ogólne centrali wentylacyjnej

Wymiary:

Szerokość:	930 mm
Wysokość:	530 mm
Głębokość:	430 mm
Króćce:	fi160 mm
Króciec nawiewny:	fi160 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:	200/0,06 m ³ /h / m ³ /s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż):	220 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne:	79 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych:	0 Pa

Strumień wywiewny:

Znamionowe natężenie przepływu:	200/0,06 m ³ /h / m ³ /s
Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż):	220 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne:	79 Pa
Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych:	0 Pa

Prędkość czołowa powietrza: 0,86 m/s

Ciśnienie atmosferyczne: 101325 Pa

Gęstość powietrza: 1,2 kg/m³

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:	0,64 A
Efektywny pobór mocy:	0,08 kW
SFPv	1,51 kW/(m ³ /s)

Sterownik mikroprocesorowy Ekozeфир Digital-E v.4.06.

Zgodność z wymogami ekoprojektu (Rozporządzenie KE 1253/2014)

Sprawność odzysku ciepła (>= 67 %)	73 %
Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora:	405 W/(m ³ /s)
Max wewnętrzna jednostkowa moc went.	1172 W/(m ³ /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. 300

	Lato		Zima		
	Nawiew	Wywiew	Nawiew	Wywiew	
Temperatura na wejściu/na wyjściu:			-20,0/11,7	20,0/-5,5	°C
Wilgotność względna na wejściu/na wyjściu:			100/8	40/100	% R.H.
Opór wymiennika:			49	49	Pa
Prędkość powietrza:			0,53	0,62	m/s
Kondensat:				0,80	l/h

Temperaturowa sprawność odzysku (sucha): 72 %

Temperaturowa sprawność odzysku (mokra): 79 %

Odzyskana moc: 2,10 kW

Temperaturowa sprawność odzysku (wg 1253/2014): 73 %

Premia związana ze sprawnością odzysku: 180

Nawiew

Filtr nawiewny

Kod filtra: kasetowy M5 300x215x50

Typ filtra: kasetowy

Ilość filtrów: 1 szt.

Wymiary filtra: 300x215x50 mm

Klasa filtra: M5

Początkowy opór filtra: 17 Pa

Końcowy opór filtra: 150 Pa

Obliczeniowy opór filtra: 84 Pa

Prędkość powietrza na filtrze: 0,86 m/s

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

Wentylator

Kod wentylatora: R3G133 AE0702

Średnica wirnika:	133 mm
Natężenie przepływu:	200 m ³ /h
Opory wewnętrzne centrali uwzględniające komorę wentylatora:	13 Pa

Parametry w punkcie pracy:

	Filtr czysty	Filtr oblicz.	
Ciśnienie statyczne:	299	365	Pa
Prędkość obrotowa:	4130	4493	1/min
Moc silnika:	0,04	0,05	kW
Pobór prądu:	0,3	0,4	A
SFP	0,75	0,95	kW/(m ³ /s)
Sprawność statyczna:	40,0	38,6	%

Parametry znamionowe:

Prędkość obrotowa:	4480	1/min
Moc silnika:	0,04	kW
Pobór prądu:	0,3	A

Wywiew

Filtr wywiewny

Kod filtra:	kasetowy M5 300x215x50
Typ filtra:	kasetowy
Ilość filtrów:	1 szt.
Wymiary filtra:	300x215x50 mm
Klasa filtra:	M5
Początkowy opór filtra:	17 Pa
Końcowy opór filtra:	150 Pa
Obliczeniowy opór filtra:	84 Pa
Prędkość powietrza na filtrze:	0,86 m/s
Korekta na filtr wywiewny (wg 1253/2014):	0

Wentylator

Kod wentylatora:	R3G133 AE0702
Średnica wirnika:	133 mm
Natężenie przepływu:	200 m ³ /h
Opory wewnętrzne centrali uwzględniające	13 Pa

komorę wentylatora:

Parametry w punkcie pracy:

	Filtr czysty	Filtr oblicz.	
Ciśnienie statyczne:	299	365	Pa
Prędkość obrotowa:	4130	4493	1/min
Moc silnika:	0,04	0,05	kW
Pobór prądu:	0,3	0,4	A
SFP	0,75	0,95	kW/(m ³ /s)
Sprawność statyczna:	40,0	38,6	%

Parametry znamionowe:

Prędkość obrotowa:	4480	1/min
Moc silnika:	0,04	kW
Pobór prądu:	0,3	A

Dane akustyczne centrali

Pasma oktafowe [Hz]	Poziom mocy akustycznej emitowany do: [dB]				
	Króciec centrali:				Obudowa
	Nawiew	Wywiew	Czerpnia	Wyrzut	
63	62,9	58,9	58,9	62,9	56,9
125	64,3	58,5	58,5	64,3	58,1
250	71,1	60,0	60,0	71,1	59,6
500	70,1	56,6	56,6	70,1	50,8
1000	62,5	49,3	49,3	62,5	50,3
2000	62,7	44,8	44,8	62,7	48,5
4000	52,2	34,2	34,2	52,2	40,5
8000	49,2	24,4	24,4	49,2	33,0
Suma [dB(A)]	70,4	56,8	56,8	70,4	55,9