



N2 - zaplecze kuchenne - Szpital Stalowa Wola.klm

Nawiew: PCKb-P-M

Wywiew:



v 3.10.38

KLIMOR S.A.
B. Krzywoustego 5
 81-035 Gdynia
 58/783 99 22
 e-mail: klimor@klimor.pl
 http://www.klimor.pl

Oferta RZE-12-WP-121

Ozn. proj. N2 - zaplecze kuchenne

Klient

Obiekt Kuchnia i zaplecze kuchenne - Szpital

Miasto Stalowa Wola

Data 2012-03-13

Poz. of. 2

Ilość 1

Projektant WP ŁP KLIMOR oddział Dębica

Nawiew:	Masa kg
FK NW W	68,1
Razem	68



v 3.10.38

KLIMOR S.A.
B. Krzywoustego 5
81-035 Gdynia
58/783 99 22
e-mail: klimor@klimor.pl
http://www.klimor.pl

Oferta **RZE-12-WP-121**
Ozn. pr N2 - zaplecze kuchenne
Klient
Obiekt Kuchnia i zaplecze kuchenne - Szpital
Miasto Stalowa Wola
Data 2012-03-13

Poz. of. 2
Ilość 1

Projektant WP ŁP KLIMOR oddział Dębica

Nawiew: PCKb-P-M

Wydatek	1900 m ³ /h	Spręż dysp.	200 Pa	Wymiary BxHxL	661x355x1000 mm	Masa	68 kg
---------	------------------------	-------------	--------	---------------	-----------------	------	-------

Przepustnice i króćce wlotowe

ALM-550x255	KE-550x255
-------------	------------

Filtr

200 Pa

Spadek ciśnienia powietrza obliczeniowy	200 Pa	Zestaw filtrów (typ x szt)	FS-100/W-610x305 EU4 x 1
filtr czysty	97 Pa		
filtr brudny	200 Pa		
Prędkość w oknie filtra	2,8 m/s		

Nagrzewnica wodna

89 Pa

Wydatek:	1900 m ³ /h	Króćce	R3/4"
Powietrze wlot	-20 / 100 °C/%	Rodzaj czynnika	Woda
Powietrze wylot	18 / 5 °C/%	Temperatura czynnika	90 / 70 °C/°C
Moc	24,2 kW	Przepływ czynnika	1,06 m ³ /h
Opory przepływu	89 Pa	Spadek ciśnienia	28,03 kPa
Wsp. obciążenia	0,72	Pojemność wymiennika	1,2 dm ³
Prędkość w oknie wym.	4,34 m/s		

Wentylator

Wydatek	1900 m ³ /h	Ciś. dynam.	95 Pa	SILNIK			
Spręż dysp.	200 Pa	Ciś. stat.	489 Pa	Moc	1,1 kW	Napięcie	400/50 V/Hz
Obroty	2547 1/min	Ciś. całk.	584 Pa	Obroty	2780 1/min	Nat. prądu	2,5 A
Moc na wale	0,7 kW	Sprawność	43,9 %	SFP	1,431 kW/m ³ /s		

Hałas	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		dB
Wlot dB	72,6	82,5	79,2	75,5	76,3	76,6	75,6	72,3		82,9
Wylot dB	70,1	80,2	77,4	74,5	76	76,5	75,5	72,3		82,5

Koło went.	PBT-SPA 118/1	Tulejka	SER-SIT 1610-20	Koło silnika	PBT-SPA 112/1	Tulejka	SER-SIT 1610-19
				Dł. pasa	SPA-932		

Przepustnice i króćce wylotowe

KE-550x255



v 3.10.38

KLIMOR S.A.
B. Krzywoustego 5
81-035 Gdynia
58/783 99 22
e-mail: klimor@klimor.pl
<http://www.klimor.pl>

Oferta **RZE-12-WP-121**
Ozn. pr N2 - zaplecze kuchenne
Klient
Obiekt Kuchnia i zaplecze kuchenne - Szpital
Miasto Stalowa Wola
Data 2012-03-13

Poz. of. 2
Ilość 1

Projektant WP ŁP KLIMOR oddział Dębica

Poziom mocy akustycznej urządzenia

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
Wlot nawiewu dB	70,6	80,5	77,2	73,5	73,3	73,6	69,6	66,3	84,1
dB(A)	44,4	64,4	68,6	70,3	73,3	74,8	70,8	65,2	79,4
Wylot nawiewu dB	70,1	80,2	77,4	74,5	76	76,5	75,5	72,3	85,3
dB(A)	43,9	64,1	68,8	71,3	76	77,7	76,7	71,2	82,6

Poziom ciśnienia akustycznego na zewnątrz urządzenia

Ciśnienie akustyczne dB(A)	26,9	44,1	43,8	44,3	44	45,7	44,7	34,2	52,3
----------------------------	------	------	------	------	----	------	------	------	------

* orientacyjne dane ciśnienia akustycznego (200m2; Q2; T=0,01)