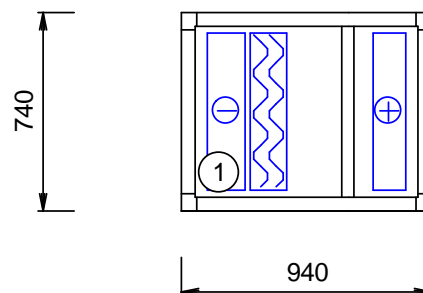
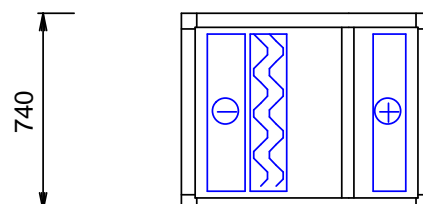


Widok z boku  
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N14WS4\_PW\_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B3	1	106
Razem		106

Nawiew:		Wywiew:		<b>Nawiew: MCKH2</b>			
Wydatek m³/h				<b>Wywiew:</b>			
2460		0		<div></div> <div><b>KLIMOR S.A.</b> <b>B. Krzywoustego 5</b> 81-035 Gdynia 58 783 9999 Izielinski@klimor.pl http://www.klimor.pl</div> <div><b>Oferta KRA-12-LZ-011</b> Ozn. proj. N14WS4_PW Klient Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B Miasto Wrocław</div> <div>Poz. of.28 Ilość 1 Data 2013-07-01</div>			
Spręż dysp. Pa							
10		0					
				cv 4.0.94			
				Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ			



cv 4.0.94

**KLIMOR S.A.**  
**B. Krzywoustego 5**  
81-035 Gdynia  
58 783 9999  
lzielinski@klimor.pl  
<http://www.klimor.pl>

Oferta **KRA-12-LZ-011**  
Ozn. proj. N14WS4\_PW  
Klient  
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B  
Miasto Wrocław  
Data 2013-07-01

Poz. of. 28  
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ

## Nawiew: MCKH2

Wydatek 2460 m <sup>3</sup> /h	Spręż dysp. 10 Pa	Masa 106 kg
--------------------------------	-------------------	-------------

Chłodnica wodna				132 Pa
Wydatek:	2460 m <sup>3</sup> /h	Króćce	R1 1/4"	
Powietrze wlot	26 / 45 °C/%	Rodzaj czynnika	Glikol etylowy	
Powietrze wylot	16 / 70 °C/%	Zawartość czynnika	40 %	
Moc	9 kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C	
Opory przepływu	132 Pa	Przepływ czynnika	1,33 m <sup>3</sup> /h	
Wsp. obciążenia	0,89	Spadek ciśnienia	9,3 kPa	
Prędkość w oknie wym.	3,01 m/s	Ilość skroplin	2,51 kg/h	
		Pojemność wymiennika	4,1 dm <sup>3</sup>	

Nagrzewnica wodna				50 Pa
Wydatek:	2460 m <sup>3</sup> /h	Króćce	R3/4"	
Powietrze wlot	12 / °C/%	Rodzaj czynnika	Woda	
Powietrze wylot	26 / 0 °C/%	Temperatura czynnika	70 / 50 °C/°C	
Moc	11,2 kW	Przepływ czynnika	0,48 m <sup>3</sup> /h	
Opory przepływu	50 Pa	Spadek ciśnienia	0,91 kPa	
Wsp. obciążenia	0,64	Pojemność wymiennika	2,6 dm <sup>3</sup>	
Prędkość w oknie wym.	2,56 m/s			