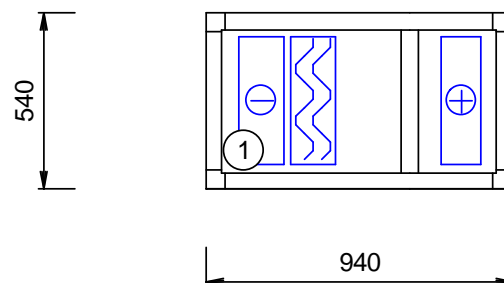
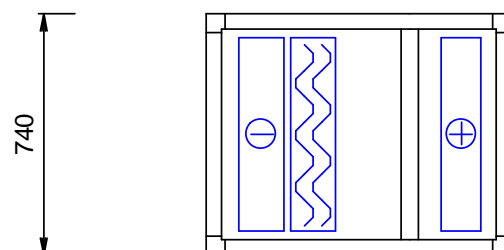


Widok z boku
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N9S2_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B3	1	103
Razem		103

Nawiew:		Wywiew:		Nawiew: MCK1	
Wydatek m³/h		Wywiew:			
2040	0		KLIMOR S.A. B. Krzywoustego 5 81-035 Gdynia 58 783 9999 Izielinski@klimor.pl http://www.klimor.pl	Oferta KRA-12-LZ-011 Ozn. proj. N9WS2 Klient Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B Miasto Wrocław	Poz. of.15 Ilość 1 Data 2013-07-01
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. N9WS2
Klient
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B
Miasto Wrocław
Data 2013-07-01

Poz. of. 15
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ

Nawiew: MCK1

Wydatek 2040 m ³ /h	Spręż dysp. 10 Pa	Masa 103 kg
--------------------------------	-------------------	-------------

Chłodnica wodna				130 Pa
Wydatek:	2040 m ³ /h	Króćce	25	
Powietrze wlot	26 / 45 °C/%	Rodzaj czynnika	Glikol etylowy	
Powietrze wylot	18 / 67 °C/%	Zawartość czynnika	40 %	
Moc	5,5 kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C	
Opory przepływu	130 Pa	Przepływ czynnika	0,88 m ³ /h	
Wsp. obciążenia	0,73	Spadek ciśnienia	7,4 kPa	
Prędkość w oknie wym.	3,75 m/s	Ilość skroplin	1,84 kg/h	
		Pojemność wymiennika	3,8 dm ³	

Nagrzewnica wodna				39 Pa
Wydatek:	2040 m ³ /h	Króćce	R1/2"	
Powietrze wlot	15 / °C/%	Rodzaj czynnika	Woda	
Powietrze wylot	20 / 0 °C/%	Temperatura czynnika	70 / 50 °C/°C	
Moc	3,4 kW	Przepływ czynnika	0,15 m ³ /h	
Opory przepływu	39 Pa	Spadek ciśnienia	3,29 kPa	
Wsp. obciążenia	0,42	Pojemność wymiennika	0,8 dm ³	
Prędkość w oknie wym.	3,61 m/s			