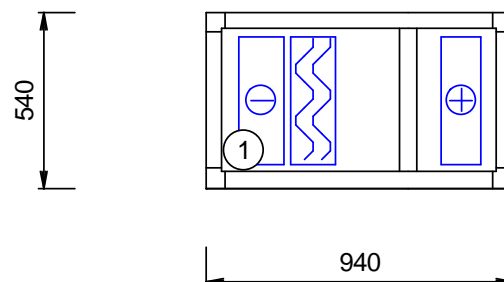
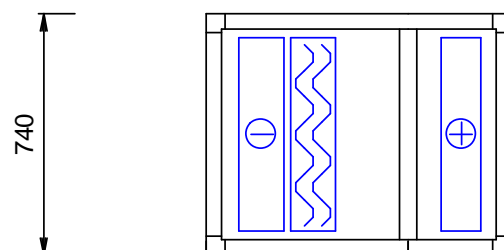


Widok z boku
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N14WS5_PW_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B3	1	86
Razem		86

Nawiew:	Wywiew:	Nawiew: MCKH1			
Wydatek m³/h		Wywiew:			
1620	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. N14WS5_PW Klient Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B Miasto Wrocław	Poz. of.29
Spręż dysp. Pa					Ilość 1
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. N14WS5_PW
Klient
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B
Miasto Wrocław
Data 2013-07-01

Poz. of. 29
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ

Nawiew: MCKH1

Wydatek 1620 m ³ /h	Spręż dysp. 10 Pa	Masa 86 kg
--------------------------------	-------------------	------------

Chłodnica wodna				129 Pa
Wydatek:	1620 m ³ /h	Króćce	R1"	
Powietrze wlot	26 / 45 °C/%	Rodzaj czynnika	Glikol etylowy	
Powietrze wylot	16 / 70 °C/%	Zawartość czynnika	40 %	
Moc	5,5 kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C	
Opory przepływu	129 Pa	Przepływ czynnika	0,87 m ³ /h	
Wsp. obciążenia	0,9	Spadek ciśnienia	7,3 kPa	
Prędkość w oknie wym.	2,98 m/s	Ilość skroplin	1,65 kg/h	
		Pojemność wymiennika	2,8 dm ³	

Nagrzewnica wodna				29 Pa
Wydatek:	1620 m ³ /h	Króćce	R1/2"	
Powietrze wlot	12 / °C/%	Rodzaj czynnika	Woda	
Powietrze wylot	26 / 0 °C/%	Temperatura czynnika	70 / 50 °C/°C	
Moc	7,3 kW	Przepływ czynnika	0,32 m ³ /h	
Opory przepływu	29 Pa	Spadek ciśnienia	13,83 kPa	
Wsp. obciążenia	0,87	Pojemność wymiennika	0,8 dm ³	
Prędkość w oknie wym.	2,87 m/s			