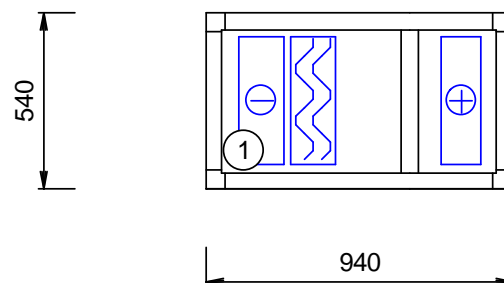
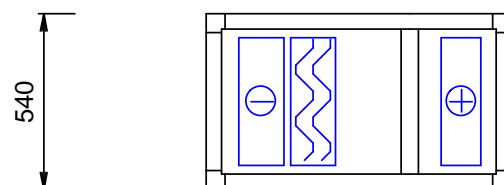


Widok z boku  
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N14WS2\_PW\_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B3	1	69
Razem		69

Nawiew:	Wywiew:	<b>Nawiew: MCKH0</b>			
Wydatek m³/h		<b>Wywiew:</b>			
1150	0		<b>KLIMOR S.A.</b> <b>B. Krzywoustego 5</b> 81-035 Gdynia 58 783 9999 Izielinski@klimor.pl http://www.klimor.pl	<b>Oferta KRA-12-LZ-011</b> Ozn. proj. N14WS2_PW Klient Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B Miasto Wrocław	Poz. of.27
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. N14WS2\_PW  
Klient  
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B  
Miasto Wrocław  
Data 2013-07-01

Poz. of. 27  
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ

## Nawiew: MCKH0

Wydatek 1150 m <sup>3</sup> /h	Spręż dysp. 10 Pa	Masa 69 kg
--------------------------------	-------------------	------------

Chłodnica wodna				198 Pa
Wydatek:	1150	m <sup>3</sup> /h	Króćce	20
Powietrze wlot	26 / 45	°C/%	Rodzaj czynnika	Glikol etylowy
Powietrze wylot	16 / 70	°C/%	Zawartość czynnika	40 %
Moc	3,9	kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C
Opory przepływu	198	Pa	Przepływ czynnika	0,62 m <sup>3</sup> /h
Wsp. obciążenia	0,77		Spadek ciśnienia	4,2 kPa
Prędkość w oknie wym.	3,41	m/s	Ilość skroplin	1,17 kg/h
			Pojemność wymiennika	2,9 dm <sup>3</sup>

Nagrzewnica wodna				32 Pa
Wydatek:	1150	m <sup>3</sup> /h	Króćce	R1/2"
Powietrze wlot	12 /	°C/%	Rodzaj czynnika	Woda
Powietrze wylot	26 / 0	°C/%	Temperatura czynnika	70 / 50 °C/°C
Moc	5,2	kW	Przepływ czynnika	0,23 m <sup>3</sup> /h
Opory przepływu	32	Pa	Spadek ciśnienia	6,07 kPa
Wsp. obciążenia	0,97		Pojemność wymiennika	0,6 dm <sup>3</sup>
Prędkość w oknie wym.	3,07	m/s		