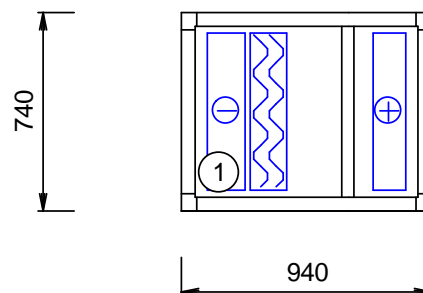
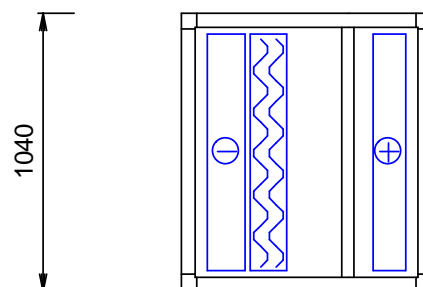


Widok z boku
od strony obsługowej



Widok z góry



KRA-12-011-N11WS1_PW_v10.klm

typ	nr	Masa kg
B3	1	160
Razem		160

Nawiew:		Wywiew:		Nawiew: MCKH3				
Wydatek m³/h				Wywiew:				
4800		0			KLIMOR S.A.		Oferta KRA-12-LZ-011	Poz. of.22
Spręż dysp. Pa					B. Krzywoustego 5		Ozn. proj. N11WS1_PW	Ilość 1
10					81-035 Gdynia		Klient	
0					58 783 9999		Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B	
				Izielinski@klimor.pl		Miasto Wrocław	Data 2013-07-01	
				http://www.klimor.pl				
cv 4.0.94				Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A.				AZ

Poz. of.22

Ilość 1



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. N11WS1_PW
Klient
Obiekt EIT Wrocław Bud. 9B
Miasto Wrocław
Data 2013-07-01

Poz. of. 22
Ilość 1

Projektant Ł. Zieliński KLIMOR S.A. AZ

Nawiew: MCKH3

Wydatek 4800 m ³ /h	Spręż dysp. 10 Pa	Masa 160 kg
--------------------------------	-------------------	-------------

Chłodnica wodna				208 Pa
Wydatek:	4800 m ³ /h	Króćce	R1 1/4"	
Powietrze wlot	26 / 45 °C/%	Rodzaj czynnika	Glikol etylowy	
Powietrze wylot	16 / 75 °C/%	Zawartość czynnika	40 %	
Moc	16,2 kW	Temperatura czynnika	7 / 12 °C/°C	
Opory przepływu	208 Pa	Przepływ czynnika	2,98 m ³ /h	
Wsp. obciążenia	0,92	Spadek ciśnienia	4,6 kPa	
Prędkość w oknie wym.	3,53 m/s	Ilość skroplin	5,37 kg/h	
		Pojemność wymiennika	9,4 dm ³	

Nagrzewnica wodna				66 Pa
Wydatek:	4800 m ³ /h	Króćce	R1"	
Powietrze wlot	12 / °C/%	Rodzaj czynnika	Woda	
Powietrze wylot	26 / 0 °C/%	Temperatura czynnika	70 / 50 °C/°C	
Moc	21,8 kW	Przepływ czynnika	0,94 m ³ /h	
Opory przepływu	66 Pa	Spadek ciśnienia	1,88 kPa	
Wsp. obciążenia	0,58	Pojemność wymiennika	3,8 dm ³	
Prędkość w oknie wym.	3,14 m/s			