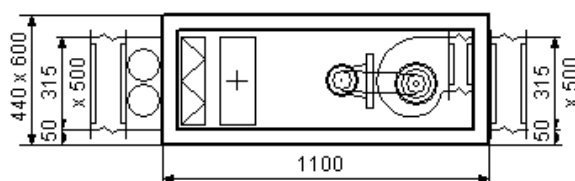


**MOK WIELUŃ**  
**Dane techniczne doboru urządzenia nr 210/2009/D ( N-3 )**

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m3/h	Spręż dyspozycyjny Pa
<b>NAWIEW</b>	<b>HERMES</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>Prawe</b>	<b>740</b>	<b>200</b>



**Uwagi**

Widok od strony obsługowej.

**NAWIEW**

**FD                      Sekcja filtra kieszeniowego krótkiego**

Klasa filtra	EU4	
Prędkość przepływu powietrza	1,38	m/s
Opory przepływu powietrza	45	Pa
Opory dopuszczalne	250	Pa
Wymiary filtrów	335x450x150/1;	

**HW                      Sekcja nagrzewnicy wodnej**

Typ wymiennika	6.30.CU.10.AL.12.02.0400.18.W.X.X.003.024.R 1/2" L	
Powietrze temp./wilg. wlot	-20/100	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	20/4	°C/%
Opory przepływu powietrza	24	Pa
Prędkość przepływu powietrza	1,7	m/s
Moc wymiennika	12	kW
Czynnik	Woda	
Zawartość czynnika	0	%
Temp. czynnika wlot	80	°C
Temp. czynnika wylot	60	°C
Opory przepływu czynnika	5	kPa
Przepływ czynnika	0,51	m3/h
Średnica kolektorów	R 1/2" L	
Pojemność wymiennika	1	l

**WK                      Sekcja wentylatorowa**

Typ wentylatora	GXLF-5-016-1	
Pobór mocy	0,1	kW
Obroty wentylatora	1662	1/min
Ciśnienie statyczne	269	Pa
Spręż całkowity	285	Pa
Sprawność wentylatora	56,7	%
Moc akustyczna	68	dB(A)
Prędkość przepływu powietrza	5,1	m/s
Opory przepływu powietrza	0	Pa
Typ silnika	Sg 63-4B	
Moc znamionowa silnika	0,18	kW
Natężenie i napięcie prądu	0,65/400	A/V
Obroty silnika	1380	1/min
Koło silnika		
Koło wentylatora		
Pasek klinowy		

**Rozkład poziomu mocy akustycznej**

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
nawiew - wlot dB(A)	37	48	56	61	63	60	55	46	67
nawiew - wylot dB(A)	45	49	56	61	63	62	59	52	68
nawiew - otoczenie dB(A)	26	31	34	36	35	32	31	6	42

**Wymiary i ciężar**

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] (szacunkowa)
NAWIEW	600	440	1 100	98