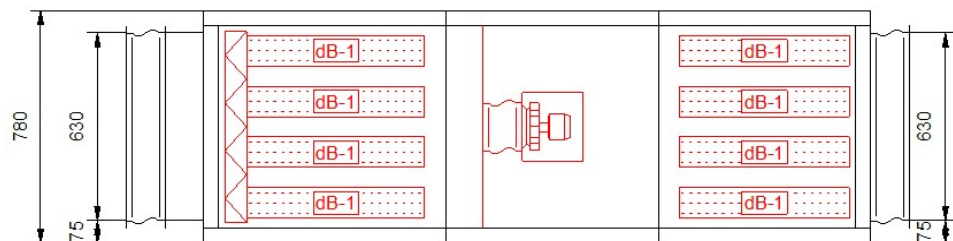
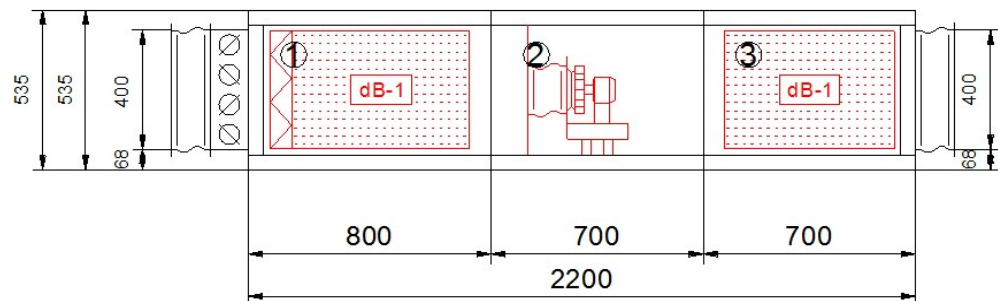


	N-nawiew	W-wyciąg
Typ		<b>SPS-3 (50)</b>
Wykonanie		<b>Prawe</b>
Grub. izolacji [mm]		<b>50</b>
Wydatek [m <sup>3</sup> /h]		<b>2800</b>
Spręż dysp. [Pa]		<b>350</b>



Dla:	Nr oferty:	Obiekt:	Oznacz.:
		<b>Osiedlce "Wilga VI"</b> <b>Warszawa</b>	<b>W1</b>
<b>VBW</b> <b>VBW Engineering Sp. z o.o.</b> <b>81-571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 133D</b> <b>tel: (058) 629 65 65</b> <b>http://vbw.pl info@vbw.pl</b> <b>P2_PR1_F06</b>		Opracował:	Strona:
		<b>KG</b> Data: <b>2020-04-27</b>	<b>1/1</b>

Uwaga

Jeśli nie określono inaczej, przyłącza wymienników i króciec spływu skroplin na stronie widocznej.

v 4. 9. 294

### Dane techniczne doboru centrali

Dla:				Oferta nr:			
Obiekt:		Osiedlce "Wilga VI" Warszawa		Oznaczenie:		W 1	
Opracował:		KG		Data:		2020-04-27	
Typ centrali		Wielkość	Izolacja	Obsługa	Wydatek [m3/h]	Spręż dysp.[Pa]	Opory wew.[Pa]
Wyciąg:		SPS	3	50	Prawe	2800	350
Wyciąg		D	Filtr kasetowy G 4				
Klasa		G 4				Prędkość przepływu powietrza	
Opory przepływu powietrza		105	Pa	Zestaw filtrów		FD-630x430x50-G4/1 szt.	
Wyciąg		T1	Tłumik szumów				
Prędkość przepływu powietrza		4,5	m/s	Opory przepływu powietrza		15 Pa	
Tłumienie		23	dB				
Wyciąg		ZWE	Sekcja wentylatora osiowo-promieniowego				
Wydatek powietrza		2800	m3/h	Spręż dyspozycyjny		350 Pa	
Falownik		2-wiele wydatków	Opory przepływu powietrza		62 Pa		
Sprawność wentylatora		76,2	%	Pobór mocy		0,6 kW	
Prędkość obrotowa wentylatora		2921	obr/min	Moc znamionowa silnika		0,75 kW	
Natężenie/napięcie prądu		1,9/400	A; V	Częstotliwość napięcia zasilania		52,2 Hz	
Wyciąg		T1	Tłumik szumów				
Prędkość przepływu powietrza		4,5	m/s	Opory przepływu powietrza		15 Pa	
Tłumienie		23	dB				

### Rozkład poziomu mocy akustycznej

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie wyciągu	39,3	46,3	56	51,9	48,8	51,3	52,6	49,9	60,4
tłoczenie wyciągu	40,9	49,1	62	57	59,5	61,5	62,1	57	68,2
otoczenie wyciągu * (1 m)	22,3	24,3	33	33,9	30,8	29,3	28,6	6,9	38,8

\* Poziom ciśnienia akustycznego

### Wymiary

Blok	szer[mm]	wys[mm]	dł[mm]	rama[mm]	masa[kg]
1	780	535	800	0	63,38
2	780	535	700	0	56,65
3	780	535	700	0	49,22

**Razem 169**