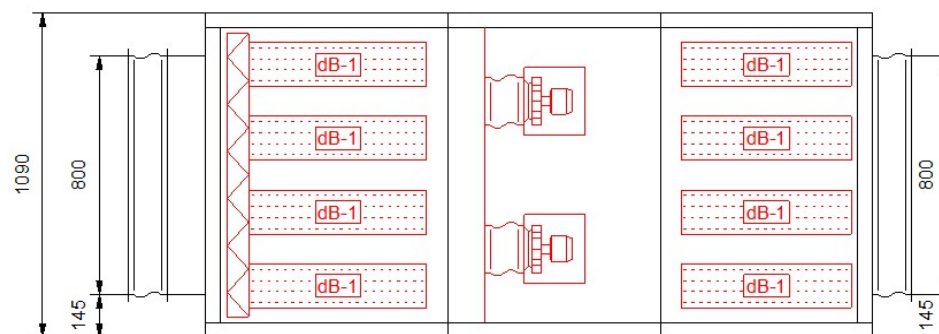
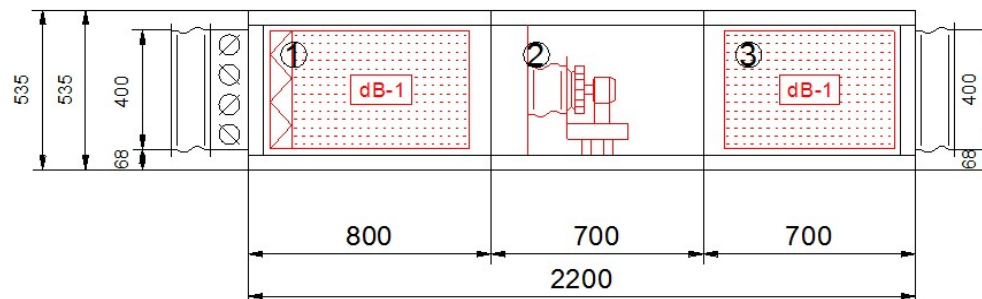


	N-nawiew	W-wyciąg
Typ		<b>SPS-4 (50)</b>
Wykonanie		<b>Prawe</b>
Grub. izolacji [mm]		<b>50</b>
Wydatek [m <sup>3</sup> /h]		<b>3600</b>
Spręż dysp. [Pa]		<b>350</b>



Dla:	Nr oferty:	Obiekt:	Oznacz.:
		<b>Osiedle "Wilga VI"</b> <b>Warszawa</b>	<b>W4</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 4	
Opracował:		KG		Data:		2020-04-27	
	Typ centrali	Wielkość	Izolacja	Obsługa	Wydatek [m3/h]	Spręż dysp.[Pa]	Opory wew.[Pa]
<b>Wyciąg:</b>	<b>SPS</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>Prawe</b>	<b>3600</b>	<b>350</b>	<b>136</b>
<b>Wyciąg</b>	<b>D</b>	<b>Filtr kasetowy G 4</b>					
Klasa			G 4			Prędkość przepływu powietrza	
Opory przepływu powietrza			100	Pa	Zestaw filtrów		FD-940x430x50-G4/1 szt.
<b>Wyciąg</b>	<b>T1</b>	<b>Tłumik szumów</b>					
Prędkość przepływu powietrza			5,8	m/s	Opory przepływu powietrza		18 Pa
Tłumienie			23	dB			
<b>Wyciąg</b>	<b>ZWE</b>	<b>Sekcja wentylatora osiowo-promieniowego</b>					
Wydatek powietrza			3600	m3/h	Spręż dyspozycyjny		350 Pa
Falownik			2-wiele wydatków		Opory przepływu powietrza		39 Pa
Sprawność wentylatora			77,5	%	Pobór mocy		2x0,3 kW
Prędkość obrotowa wentylatora			2962	obr/min	Moc znamionowa silnika		2x0,75 kW
Natężenie/napięcie prądu			2x1,9/400	A; V	Częstotliwość napięcia zasilania		52,9 Hz
SFP dla filtrów czystych			0,69 kW/m3/s				
<b>Wyciąg</b>	<b>T1</b>	<b>Tłumik szumów</b>					
Prędkość przepływu powietrza			5,8	m/s	Opory przepływu powietrza		18 Pa
Tłumienie			23	dB			

### Rozkład poziomu mocy akustycznej

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
ssanie wyciągu	37,2	43,1	51,5	48,4	44,1	45,8	48,9	48,2	56,5
tłoczenie wyciągu	37,5	45,6	54,5	52,9	55	56,9	59,6	54,4	64
otoczenie wyciągu * (1 m)	20,2	21,1	29,5	30,4	27,1	25,8	25,9	5,2	35,4

\* Poziom ciśnienia akustycznego

### Wymiary

Blok	szer[mm]	wys[mm]	dł[mm]	rama[mm]	masa[kg]
1	1090	535	800	0	79,09
2	1090	535	700	0	86,57
3	1090	535	700	0	62,15

**Razem 228**