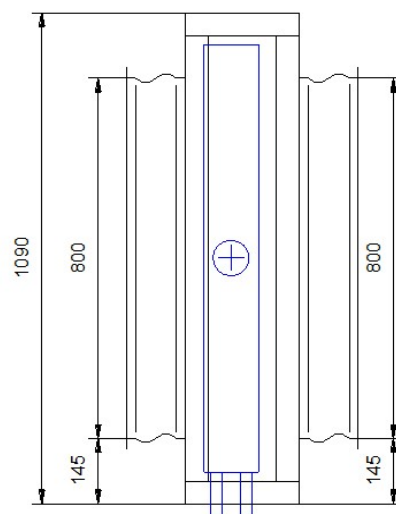
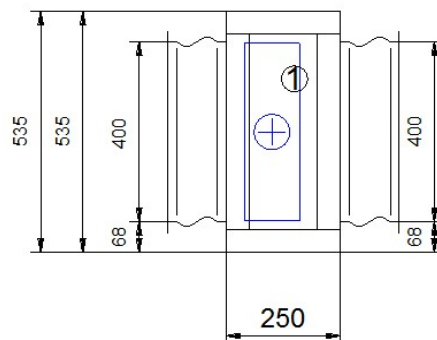


	N-nawiew	W-wyciąg
Typ	SPS-4 (50)	
Wykonanie	Prawe	
Grub. izolacji [mm]	50	
Wydatek [m3/h]	2920	
Spręż dysp. [Pa]	0	



Dla: Revent	Nr oferty: 179A/AP/18	Obiekt: Szkoła - Chodecz	Oznacz.: N4
VBW VBW Engineering Sp. z o.o. 81-571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 172 tel: (0 58) 629 91 89 Fax: (0 58) 629 92 02 http://vbw.pl info@vbw.pl FQ 0109; ISO 9001; ISO 14001 Wydanie 1			Opracował: AP Data: 2018-03-28
			Strona: 1/1

Uwaga

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

1. Sztucery - zamiast PE.

v 4 . 9 . 293

Dane techniczne doboru centrali

Dla:	Revent	Oferta nr:	179A/AP/18				
Obiekt:	Szkoła - Chodecz	Oznaczenie:	N4				
Opracował:	AP	Data:	2018-03-28				
	Typ centrali	Wielkość	Izolacja	Obsługa	Wydatek [m3/h]	Spręż dysp.[Pa]	Opory wew.[Pa]
Nawiew:	SPS	4	50	Prawe	2920	0	0
Nawiew	NW	Nagrzewnica wodna					
Temp. powietrza na wlocie		9,6	°C	Wilgotność powietrza		49	%
Rodzaj czynnika			woda	Udział czynnika niezamarzającego		0	%
Temperatura czynnika na wlocie		70	°C	Temperatura czynnika na wylocie		50	°C
Moc		10,2	kW	Temp. powietrza na wylocie		20	°C
Wilgotność powietrza		25	%	Opory przepływu powietrza		16	Pa
Prędkość przepływu powietrza		2,4	m/s	Opory przepływu czynnika		1,06	kPa
Przepływ czynnika		0,12	l/s	Pr. przepł. czynnika w rurce wym.		0,38	m/s
Kolektory			20/20				

Rozkład poziomu mocy akustycznej

	dB(A)								dB(A)
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma

* Poziom ciśnienia akustycznego

Wymiary

Blok	szer[mm]	wys[mm]	dł[mm]	rama[mm]	masa[kg]
1	1090	535	250	0	46,63
Razem					47