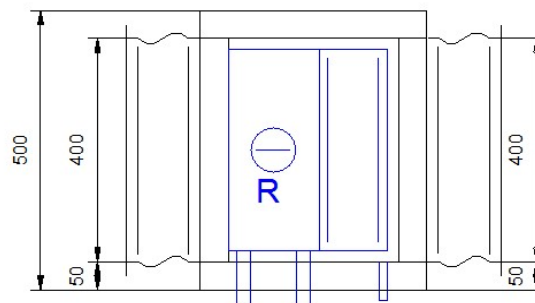
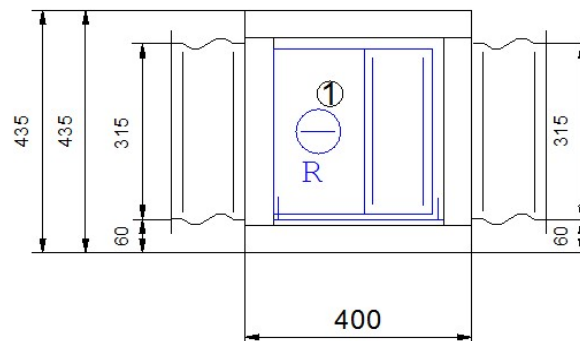


	N-nawiew	W-wyciąg
Typ	SPS-MINI (50)	
Wykonanie	Prawe	
Grub. izolacji [mm]	50	
Wydatek [m ³ /h]	560	
Spręż dysp. [Pa]	0	



Dla:	Nr oferty: 0119/DL/18	Obiekt:	Oznacz.:
VBW		VBW Engineering Sp. z o.o. 81-571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 133 D tel: (0 58) 629 91 89 Fax: (0 58) 629 92 02 http://vbw.pl info@vbw.pl	
		Opracował: DL Data: 2018-03-19	Strona: 1/1

Uwaga

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

v 4. 9. 293

Dane techniczne doboru centrali

Dla:				Oferta nr:				0119/DL/18							
Obiekt:				Oznaczenie:											
Opracował:		DL		Data:		2018-03-19									
Typ centrali		Wielkość		Izolacja		Obsługa		Wydatek [m3/h]		Spręż dysp.[Pa]		Opory wew.[Pa]			
Nawiew:		SPS		MINI		50		Prawe		560		0		0	
Nawiew		CF		Chłodnica freonowa											
Temp. powietrza na wlocie				32		°C		Wilgotność powietrza				45		%	
Rodzaj czynnika						R410A		Temperatura parowania czynnika				6		°C	
Moc				2,9		kW		Temp. powietrza na wylocie				20		°C	
Wilgotność powietrza				83		%		Opory przepływu powietrza				54		Pa	
Prędkość przepływu powietrza				2,4		m/s		Spadek ciśnienia czynnika				2,75		kPa	
Kolektory				1*16/1*16											

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	500	435	400	0	27,73

Razem 28