

# Регулятор расхода воздуха

Н-р зак: 232

автоматический, круглый  
типа VRK-N



Регулятор расхода воздуха для низкой скорости потока воздуха,  
разница давления до 500 Па.

Номинальный размер	Объем потока воздуха м <sup>3</sup> /ч		Скорость потока воздуха м/сек	
	мин.	макс.	мин.	макс.
80	25	80	1,4	4,4
100	40	125	1,4	4,4
125	65	220	1,5	5,0
160	100	350	1,4	4,8
200	160	500	1,4	4,4
250	240	800	1,4	4,5

Регулятор работает при минимальном давлении, функция потока воздуха которого (смотри диаграмму 1) стабильна до максимальной разницы давлений в 500 Па. В целом диапазоне давления отклонение потока воздуха составляет  $\pm 10\%$  (при давлении ниже 100 м<sup>3</sup>/ч  $\pm 10$  м<sup>3</sup>/ч). При небольшой скорости потока меньше 4 м/сек отклонение может подняться до  $\pm 20\%$ . Неблагоприятные условия потока, загрязнение или легкая натяжка при монтаже могут вызвать более сильные отклонения.

Прочая информация, размеры и цены Вы найдете в нашем проспекте VRK номер 233.



Aerotechnik E. Siegwart GmbH  
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal  
☎ + 49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150  
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

# Регулятор постоянного расхода воздуха автоматический, круглый

Таблица 1: Шум воздушного потока

Размеры в мм	Скорость в м/сек	Объем потока воздуха в м <sup>3</sup> /ч	Статическая разница давления на регуляторе в Па																											
			100 Па											250 Па											500 Па					
			Уровень мощности звука											Уровень мощности звука											Уровень мощности звука					
			L <sub>w</sub> [дБ/октава]											L <sub>w</sub> [дБ/октава]											L <sub>w</sub> [дБ/октава]					
63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Сумма уровня мощности звука L <sub>w</sub> [октава, Измеряется А в dB(A)]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Сумма уровня мощности звука L <sub>w</sub> [октава, Измеряется А в dB(A)]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Сумма уровня мощности звука L <sub>w</sub> [октава, Измеряется А в dB(A)]				
80	1,4	25	29	33	32	32	33	28	27	37	38	40	40	40	41	42	36	35	46	45	47	47	47	47	48	43	42	53		
	2,9	52	39	39	37	36	35	36	31	30	41	40	43	44	45	46	49	44	44	53	46	49	50	52	53	55	51	51	59	
	4,4	80	48	46	43	41	39	39	33	31	44	51	51	50	48	48	49	44	44	54	57	57	56	55	55	56	51	50	60	
100	1,4	40	32	34	34	33	33	34	29	27	39	41	42	42	42	42	43	38	36	48	47	49	49	49	49	50	44	43	54	
	2,9	82	46	43	40	37	35	35	28	27	41	50	49	48	46	45	46	40	40	51	50	52	53	54	55	57	52	52	61	
	4,4	125	50	48	45	42	40	40	33	32	45	53	53	51	50	50	50	45	45	55	59	59	58	57	56	57	52	51	62	
125	1,5	65	35	36	36	35	35	36	30	29	41	43	45	45	44	44	45	39	37	49	50	52	51	51	51	51	45	44	56	
	3,2	142	48	46	42	39	37	37	30	29	43	52	52	50	49	48	48	43	42	53	53	55	56	57	57	59	54	54	63	
	5,0	220	52	50	47	44	42	42	36	34	48	61	59	56	53	51	51	44	43	56	62	62	60	59	59	59	54	53	64	
160	1,4	100	37	38	38	37	36	36	30	28	41	46	47	46	45	45	39	37	50	53	54	53	52	52	52	45	44	57		
	3,1	225	49	47	43	40	38	37	31	29	43	54	54	52	50	49	49	43	42	54	56	58	58	59	59	60	55	54	65	
	4,8	350	53	51	48	45	43	42	36	35	48	62	60	57	54	52	51	45	43	57	64	64	62	60	60	60	55	54	65	
200	1,4	160	40	41	40	38	38	37	31	29	43	48	49	48	47	46	46	40	38	51	55	56	55	54	53	53	46	44	58	
	2,9	330	50	47	44	40	38	37	30	29	43	56	55	52	50	49	49	43	42	55	58	60	60	60	60	61	55	54	65	
	4,4	500	54	51	48	45	43	42	36	34	48	59	58	56	54	54	48	47	59	65	65	63	61	60	61	55	54	66		
250	1,4	240	42	42	41	39	38	38	31	28	43	51	51	50	48	47	47	40	37	52	57	58	56	55	54	53	46	44	59	
	2,9	520	51	48	45	41	39	38	31	29	44	57	56	54	52	50	50	44	43	56	61	62	62	62	61	62	56	55	67	
	4,5	800	55	53	49	46	44	43	37	35	49	61	60	58	56	55	55	49	48	60	67	67	65	63	62	62	56	55	67	

\* Уровень мощности звука в dB/октава относительно 10<sup>-12</sup>

При вдувании воздуха в помещение через отверстие в трубе и с помощью шумоглушителя в помещении наступает дополнительное приглушение шума, таким образом снижается уровень мощности звука.

Согласно норме VDI 2081 можно высчитать приглушение шума в помещении и в отверстии трубы. Примерно можно вычесть около 8 дБ. Для того, чтобы поддержать уровень давления звука, предписанного помещению, необходимо установить между регулятором расхода воздуха и помещением соответствующий расчетам глушитель поглощения звука, соответственно изолировать трубопровод.

Шум потока воздуха очень сильно зависит от состояния помещения, излучающей поверхности трубы (диаметр трубы и длина) после глушителя и от изоляции. Данные, указанные здесь, полученные в лаборатории, можно брать за пример. Мощность звука может повыситься с помощью дополнительных источников звука (например, вентилятор, неблагоприятные условия потока или подобное). Если этот дополнительный уровень мощности звука на 10 дБ ниже уровня мощности звука регулятора расхода потока воздуха, то он не увеличивается.



Aerotechnik E. Siegwart GmbH  
 Untere Hofwiesen · D-66299 Friedrichsthal  
 ☎ +49 (0) 6897/859-0 · 📠 +49 (0) 6897/859-150  
 www.aerotechnik.de · info@aerotechnik.de

# Регулятор постоянного расхода воздуха автоматический, круглый

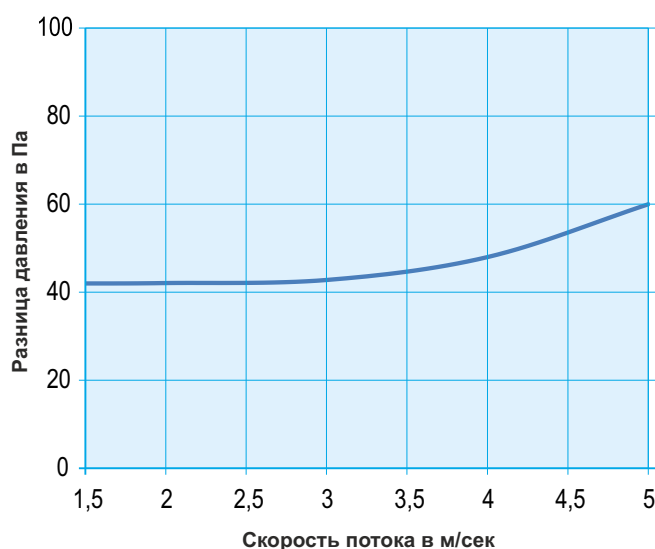
Таблица 2: Поправка уровня для подсчета излучаемого шума трубопровода длиной 6м со встроенным регулятором расхода воздуха

Размер в мм	Спиральный воздуховод согласно норме DIN 24145								Изоляция листовой сталью в 1 мм и стекловолокном в 25 мм								Изоляция листовой сталью в 1 мм и стекловолокном в 50 мм							
	Поправка уровня дБ/октава								Поправка уровня дБ/октава								Поправка уровня дБ/октава							
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
80	36	33	32	23	17	12	11	11	39	35	39	35	32	33	34	29	42	37	45	46	47	54	56	47
100	34	32	30	22	16	12	11	10	38	35	38	34	31	33	34	28	41	38	46	45	47	54	57	47
125	29	29	31	24	21	19	15	11	35	33	37	36	32	33	36	27	35	36	42	48	51	60	58	45
160	23	23	20	18	11	10	9	8	27	26	28	29	27	31	31	25	29	28	35	40	44	51	54	44
200	22	19	16	16	15	11	9	8	23	18	23	26	29	29	29	24	26	22	29	37	42	51	53	43
250	19	16	13	12	12	10	9	8	23	18	20	24	26	30	28	24	25	20	26	35	41	50	52	42

## Минимальная разница давления

При измерении системы трубопровода необходимо соблюдать статичную минимальную разницу давления регулятора расхода потока воздуха согласно графике 1.

Графика 1: Пример величин для слуховой чувствительности



Aerotechnik E. Siegwart GmbH  
 Untere Hofwiesen · D-66299 Friedrichsthal  
 ☎ + 49 (0) 6897/859-0 · 📠 +49 (0) 6897/859-150  
 www.aerotechnik.de · info@aerotechnik.de