

Клапан постоянного расхода воздуха RDR



RDR

Ø 80 - Ø 250 mm

CAV клапан

Перепад давления 50 до 250 Pa

RDR

Регулятор расхода RDP - это клапан, размещенный внутри воздуховода для получения постоянного расхода в диапазоне давлений от 50 до 250 паскалей. Он используется в системах кондиционирования воздуха или вентиляции либо в режиме вытяжки, либо в режиме притока.



Особенности:



- Постоянный расход воздуха от 50 до 250 Па
- Легкая настройка
- Настройка с помощью отвертки «torx n°10»
- Материал пластик М1
- Температура эксплуатации до 60°C

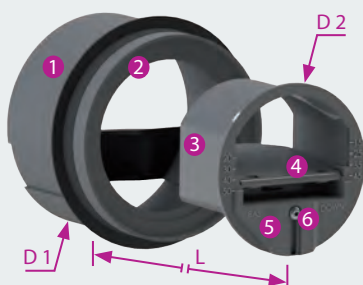
PRESENTATION

Клапан перенастраивается на месте с помощью отвертки

Клапан имеет риски с цифровым значением расхода для легкой настройки

Состав

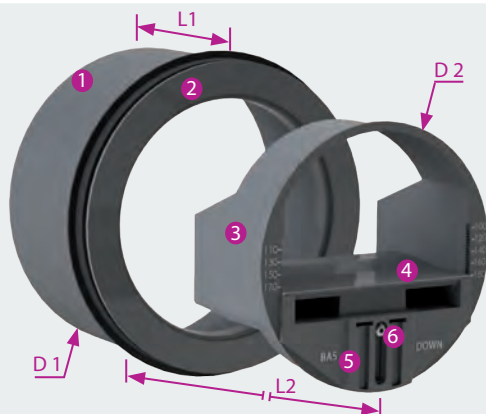
Клапан RDR
Ø 80 to Ø 100



- 1 Уплотнительная резинка
- 2 Корпус
- 3 Корпус картриджа
- 4 Заслонка
- 5 Цифровая шкала
- 6 Настроечный винт

RDR	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)
Ø 80	76	76	57
Ø 100	96	93	68

Клапан RDR
Ø 125 to Ø 250



- 1 Уплотнительная резинка
- 2 Корпус
- 3 Корпус картриджа
- 4 Заслонка
- 5 Цифровая шкала
- 6 Настроечный винт

RDR	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
Ø 125	120	117	80 (60*)	86 (68*)
Ø 150	148	148	78	85
Ø 160	148	148	78	85
Ø 200	195	195	82	91
Ø 250	244	245	82	120

* for 15 to 100 m³/h flow rate

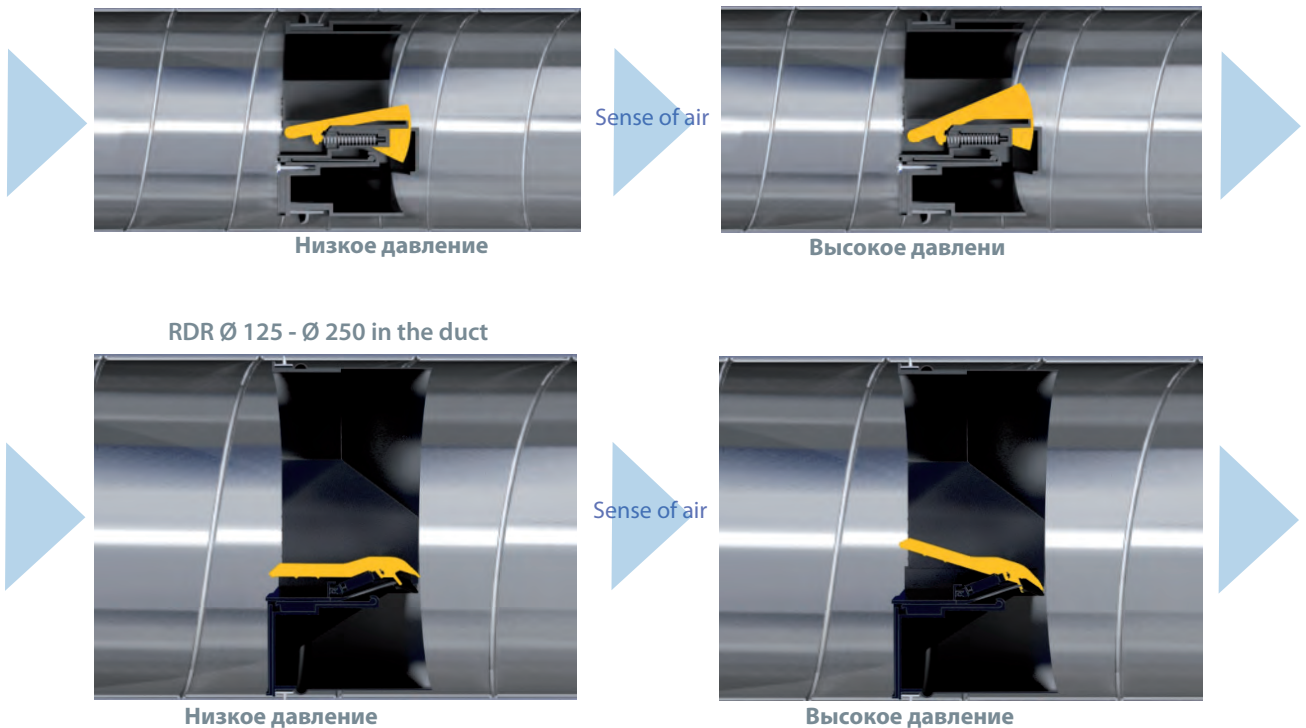
Артикулы

RDR	Setting	Flow (m ³ /h)	Set flow (m ³ /h)	Code
Ø 80	RDR Ø 80	15 to 50	50	9404
Ø 100	RDR Ø 80 + 1 cale	15 to 50	50	9409
Ø 100	RDR Ø 100	50 to 100	100	9413
Ø 125	RDR Ø 80 + 2 cales	15 to 50	50	9419
Ø 125	RDR Ø 100 + 1 cale	50 to 100	100	9423
Ø 125	RDR Ø 125	100 to 180	180	9427
Ø 150	RDR Ø 80 + 3 cales	15 to 50	50	9430
Ø 150	RDR Ø 100 + 2 cales	50 to 100	100	9431
Ø 150	RDR Ø 125 + 1 cale	100 to 180	180	9434
Ø 150	RDR Ø 150	180 to 300	300	9439
Ø 160	RDR Ø 80 + 3 cales	15 to 50	50	9440
Ø 160	RDR Ø 100 + 2 entretoises	50 to 100	100	9441

RDR	Setting	Flow (m ³ /h)	Set flow (m ³ /h)	Code
Ø 160	RDR Ø 125 + 1 cale	100 to 180	180	9444
Ø 160	RDR Ø 150	180 to 300	300	9449
Ø 200	RDR Ø 80 + 4 cales	15 to 50	50	9455
Ø 200	RDR Ø 100 + 3 cales	50 to 100	100	9456
Ø 200	RDR Ø 125 + 2 cales	100 to 180	180	9457
Ø 200	RDR Ø 160 + 1 cale	180 to 300	300	9464
Ø 200	RDR Ø 200	300 to 500	500	9468
Ø 250	RDR Ø 100 + 4 cales	50 to 100	100	9475
Ø 250	RDR Ø 125 + 3 cales	100 to 180	180	9476
Ø 250	RDR Ø 160 + 2 cales	180 to 300	300	9477
Ø 250	RDR Ø 200 + 1 cale	300 to 500	500	9483
Ø 250	RDR Ø 250	450 to 800	800	9490

Принцип работы

Принцип работы основан на балансе силы закрытия заслонки воздушным потоком и пружиной интегрированной в клапан. Клапан откалиброван на заводе



Настройка

клапан может быть легко настроен:

- Для настройки нужно открутить винт, сместить каретку клапана и зажать настроечный винт



RDR Ø 80 - 100 mm



RDR Ø 125 - 250 mm

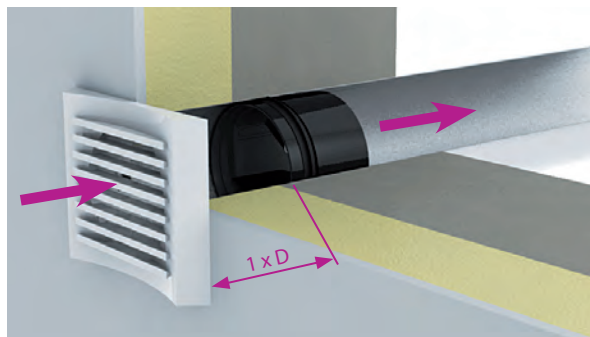


Клапан	Шаг расхода
RDR Ø 80	2,5 m ³ /h
RDR Ø 100 - 125 - 160	5 m ³ /h
RDR Ø 200	10 m ³ /h
RDR Ø 250	25 m ³ /h

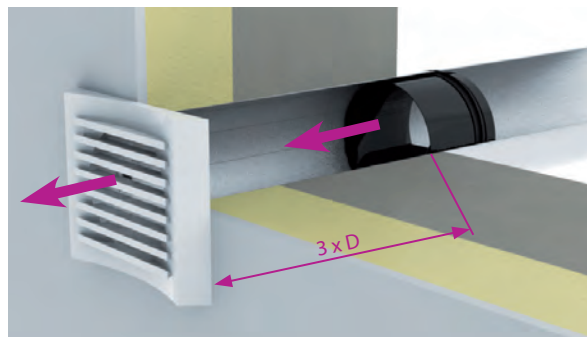
Установка

Для точного расхода, необходимо соблюдать прямолинейные участки

Пример установки



Приток

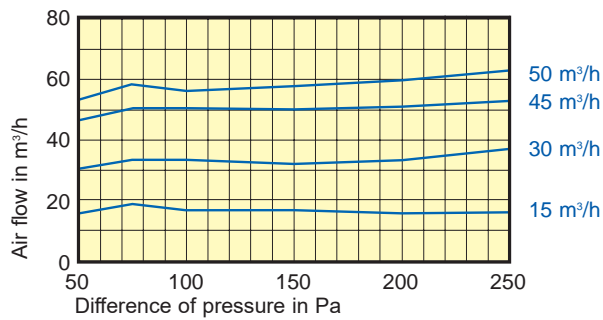


Вытяжка

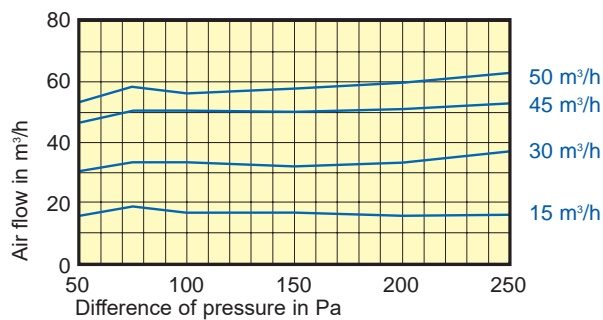
Характеристика клапана

Ø 80 - 100 mm

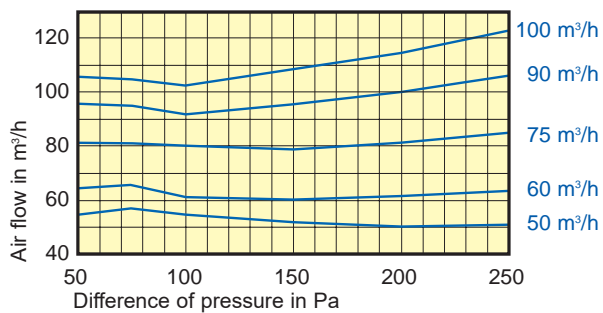
Клапан Ø 80 - 15 - 50 m³/h



Клапан Ø 100 - 15 - 50 m³/h



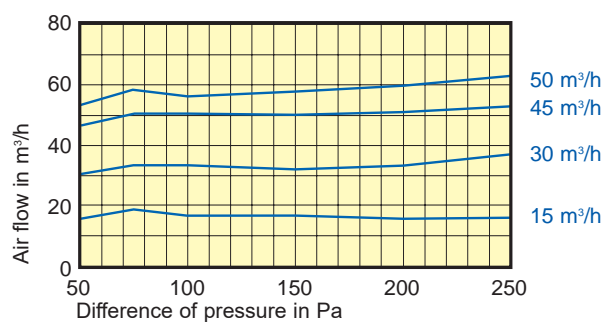
Клапан Ø 100 - 50 to 100 m³/h



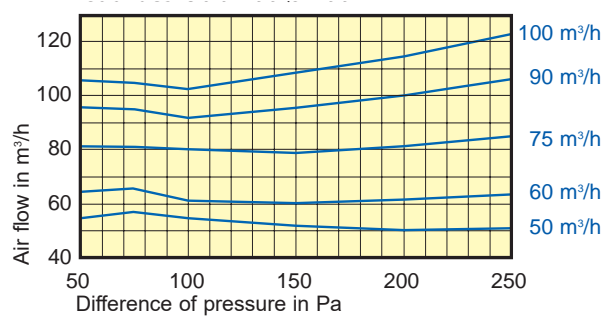
Характеристика

Ø 125 - 150 - 160 mm

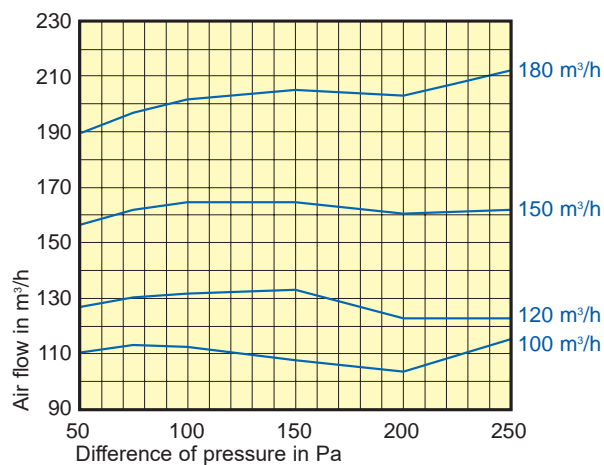
Клапан Ø 125 - 15 - 50 m³/h



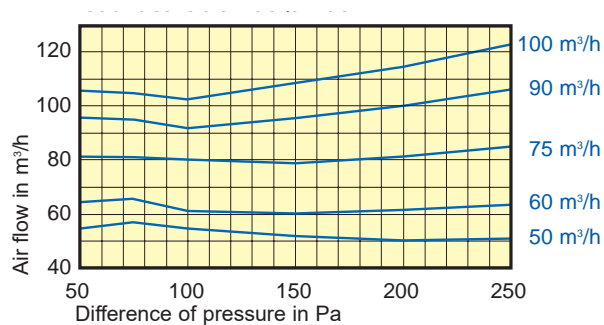
Клапан Ø 125 - 50 - 100 m³/h



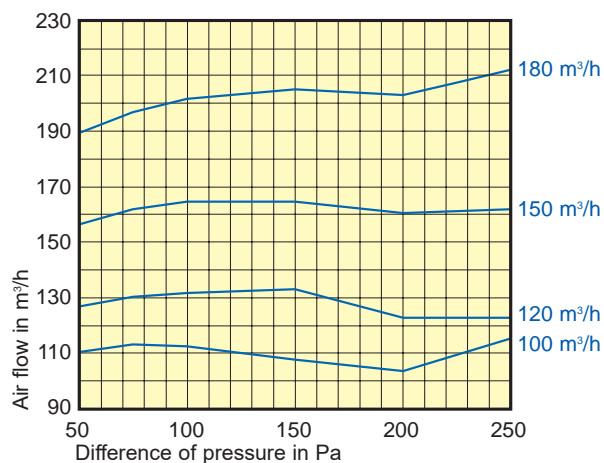
Клапан Ø 125 - 100 to 180 m³/h



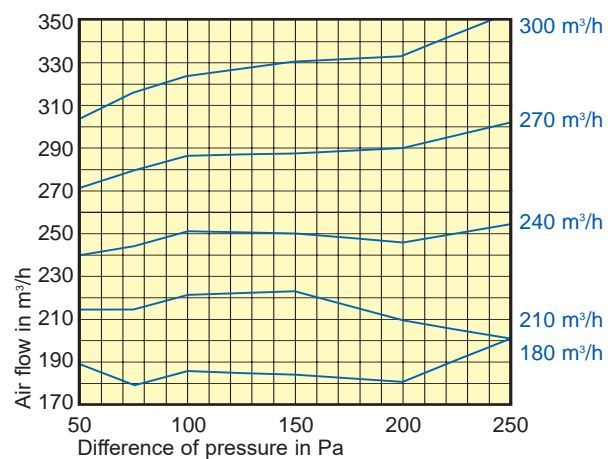
Клапан Ø 150/160 - 50 - 100 м³/ч



Клапан Ø 150/160 - 100 to 180 м³/ч



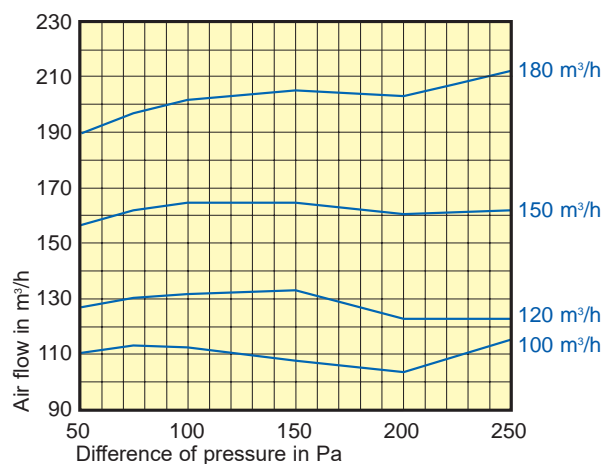
Клапан Ø 150/160 - 180 to 300 м³/ч



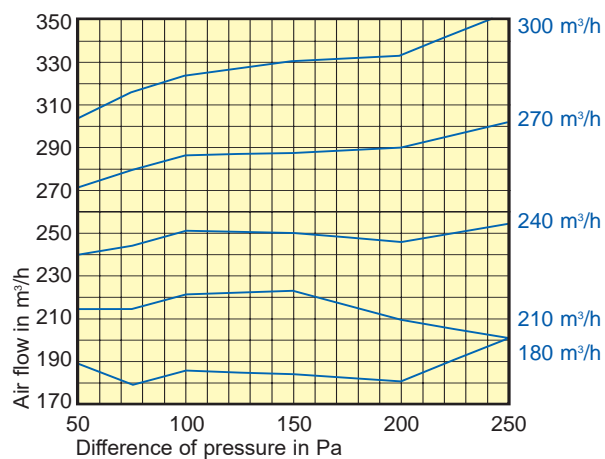
Характеристика

Ø 200 - 250 mm

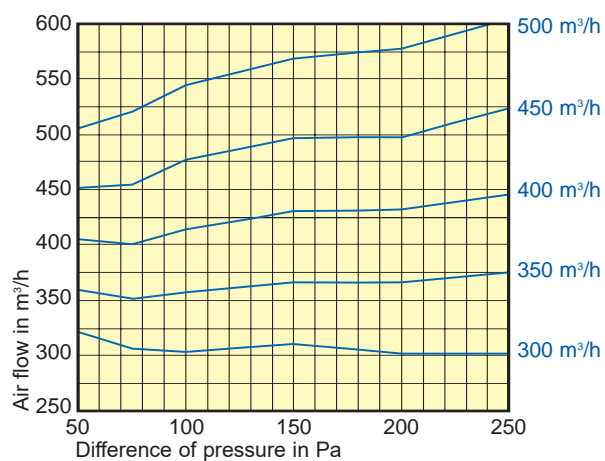
Клапан Ø 200 - 100 to 180 m³/h



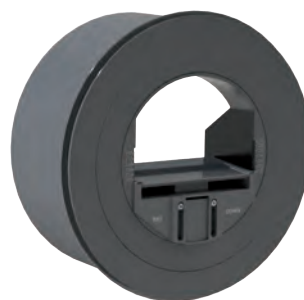
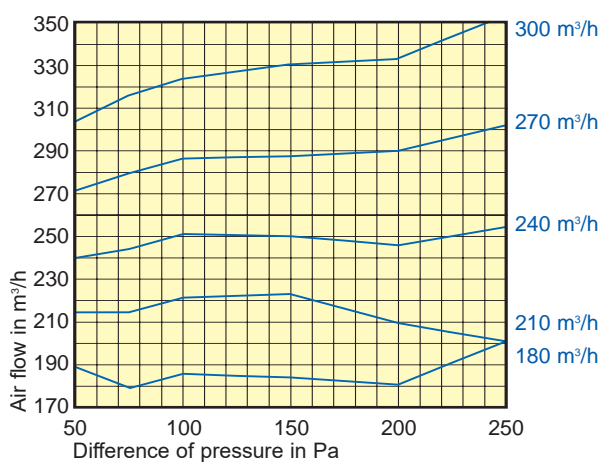
Клапан Ø 200 - 180 to 300 m³/h



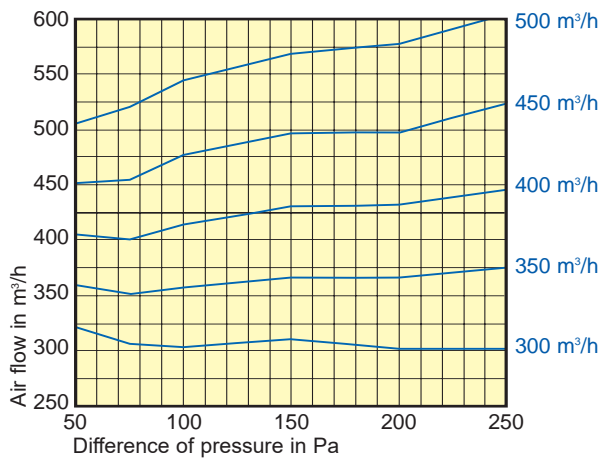
Клапан Ø 200 - 300 to 500 m³/h



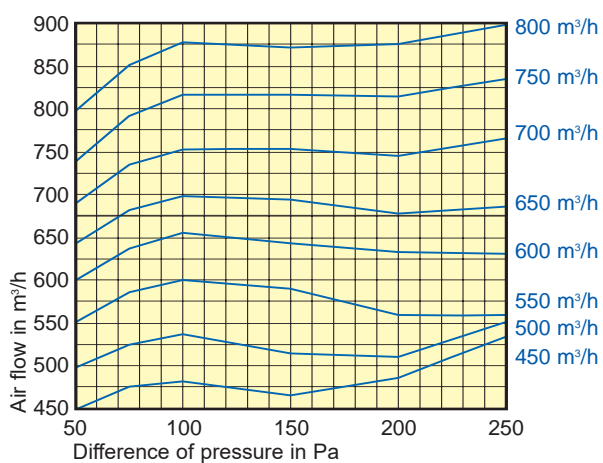
Клапан Ø 250 - 180 to 300 м³/ч



Клапан Ø 250 - 300 to 500 м³/ч



Клапан Ø 250 - 450 to 800 м³/ч



Характеристика

Ø 80 - 100 mm

Клапан Ø 80

Ø 80	Flow	Set flow	Difference of pressure	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w (dB(A))
Ø 80 RDR 80	15 to 50 m ³ /h	15 m ³ /h	50 Pa	24	18	15	15	16	16	20	24
			100 Pa	25	22	21	25	25	21	20	30
			150 Pa	25	21	22	28	28	26	21	33
			200 Pa	25	23	24	30	30	27	23	35
			250 Pa	26	24	25	31	32	27	24	37
		25 m ³ /h	50 Pa	25	24	20	20	19	16	20	26
			100 Pa	25	25	26	30	26	21	20	33
			150 Pa	26	27	30	35	32	24	21	38
			200 Pa	27	28	33	38	38	28	23	42
			250 Pa	27	29	34	40	41	33	26	45
		30 m ³ /h	50 Pa	27	24	21	21	18	17	20	27
			100 Pa	27	26	27	30	26	20	20	33
			150 Pa	29	29	31	36	32	23	21	39
			200 Pa	30	31	35	40	37	27	23	43
			250 Pa	31	32	37	42	39	31	25	45
		45 m ³ /h	50 Pa	30	25	21	22	17	16	20	27
			100 Pa	32	28	26	29	27	19	20	33
			150 Pa	33	31	30	35	34	24	21	39
			200 Pa	35	33	33	37	38	27	23	42
			250 Pa	35	35	36	41	41	31	26	45
		50 m ³ /h	50 Pa	31	27	22	23	18	16	20	28
			100 Pa	32	29	27	30	28	19	20	34
			150 Pa	35	32	31	34	34	24	21	38
			200 Pa	36	35	34	37	38	27	23	42
			250 Pa	37	37	37	40	40	31	26	45

Клапан Ø 100

Ø 100	Flow	Set flow	Difference of pressure	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))		
Ø 100 RDR 80 + 1 entretoise	15 to 50 m ³ /h	15 m ³ /h	50 Pa	26	19	19	14	14	16	20	24		
			100 Pa	26	21	22	19	20	18	20	26		
			150 Pa	26	24	25	24	25	19	21	30		
			200 Pa	28	26	28	27	29	22	22	33		
			250 Pa	28	28	30	29	32	25	24	36		
		25 m ³ /h	50 Pa	27	23	25	18	17	16	20	26		
			100 Pa	27	26	32	28	25	21	20	33		
			150 Pa	28	28	36	32	30	24	21	37		
			200 Pa	28	30	39	36	35	27	24	41		
			250 Pa	29	31	40	39	39		27	44		
		30 m ³ /h	50 Pa	27	24	26	19	17	18	20	27		
			100 Pa	27	26	32	28	24	20	20	33		
			150 Pa	28	29	36	32	30	23	21	37		
			200 Pa	30	32	40	37	35	27	24	42		
			250 Pa	31	34	43	40	39	32	27	45		
		45 m ³ /h	50 Pa	29	27	28	22	17	16	20	29		
			100 Pa	32	33	36	30	27	19	20	36		
			150 Pa	36	36	38	34	32	24	21	40		
			200 Pa	37	38	41	36	36	28	23	42		
			250 Pa	39	40	42	38	38	31	26	44		
		50 m ³ /h	50 Pa	30	28	29	22	17	16	20	29		
			100 Pa	33	34	36	31	27	19	20	36		
			150 Pa	35	36	38	33	31	24	21	38		
			200 Pa	37	38	41	36	35	27	23	42		
			250 Pa	38	40	43	38	38	31	26	44		
		Ø 100 RDR 100	50 to 100 m ³ /h	50 m ³ /h	50 Pa	32	29	29	21	19	16	20	29
					100 Pa	31	33	35	29	27	19	20	35
					150 Pa	32	35	38	34	33	24	21	40
200 Pa	33				37	41	38	37	28	24	43		
250 Pa	34				39	43	40	40	31	26	45		
60 m ³ /h	50 Pa			34	30	32	24	22	17	20	31		
	100 Pa			32	35	37	30	29	20	21	37		
	150 Pa			34	37	40	35	35	26	22	41		
	200 Pa			35	39	43	38	38	30	26	44		
	250 Pa			36	41	44	40	40	33	28	46		
75 m ³ /h	50 Pa			34	31	31	23	20	17	20	31		
	100 Pa			33	37	37	31	30	21	21	38		
	150 Pa			35	39	41	35	36	26	23	42		
	200 Pa			37	42	44	38	39	31	27	45		
	250 Pa			38	44	47	40	41	33	30	48		
90 m ³ /h	50 Pa			36	33	33	25	22	18	20	33		
	100 Pa			34	37	39	32	32	22	21	39		
	150 Pa			36	40	43	36	37	27	24	43		
	200 Pa			38	42	45	39	39	31	27	46		
	250 Pa			39	44	48	41	41	34	30	48		
100 m ³ /h	50 Pa			35	33	33	25	22	18	20	33		
	100 Pa			35	36	40	32	31	23	21	39		
	150 Pa			37	39	42	36	37	28	24	43		
	200 Pa			38	41	45	39	40	32	28	46		
	250 Pa			41	43	47	41	42	35	32	48		

Характеристика

Ø 125 mm

Клапан Ø 125

Ø 125	Flow	Set flow	Difference of pressure	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w (dB(A))
Ø 125 RDR 80 + 2 entretoises	15 to 50 m ³ /h	15 m ³ /h	50 Pa	28	21	18	16	17	16	20	25
			100 Pa	28	22	21	23	25	18	20	29
			150 Pa	28	22	22	25	28	26	21	32
			200 Pa	28	23	24	28	29	27	25	34
			250 Pa	28	24	26	30	32	26	26	36
		25 m ³ /h	50 Pa	27	26	21	19	17	16	20	26
			100 Pa	27	28	27	28	24	20	20	32
			150 Pa	30	31	32	34	30	23	21	37
			200 Pa	31	33	35	38	37	29	24	42
			250 Pa	33	34	36	40	40	34	29	45
		30 m ³ /h	50 Pa	28	28	22	20	18	17	20	27
			100 Pa	28	29	27	28	24	19	20	32
			150 Pa	30	32	33	34	30	22	21	37
			200 Pa	33	35	37	39	36	26	24	42
			250 Pa	35	37	40	42	40	31	27	46
		45 m ³ /h	50 Pa	31	31	25	22	17	16	20	28
			100 Pa	29	30	29	29	26	18	20	33
			150 Pa	30	31	31	34	31	22	21	37
			200 Pa	33	34	34	37	36	26	24	41
			250 Pa	36	37	37	39	39	29	26	44
		50 m ³ /h	50 Pa	33	32	27	24	18	16	20	30
			100 Pa	32	31	30	30	26	18	20	34
			150 Pa	33	33	31	33	31	22	21	37
			200 Pa	37	36	35	36	36	27	24	41
			250 Pa	39	39	37	39	39	30	27	44

Клапан Ø 125

Ø 125	Flow	Set flow	Difference of pressure	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw (dB(A))
Ø 125 RDR 100 + 1 entretoise	50 to 100 m ³ /h	50 m ³ /h	50 Pa	30	27	24	21	18	16	20	27
			100 Pa	31	30	30	30	27	18	20	34
			150 Pa	30	32	33	35	33	22	22	39
			200 Pa	32	34	36	39	38	27	25	43
		60 m ³ /h	250 Pa	32	36	37	41	41	31	28	45
			50 Pa	35	33	26	23	20	16	20	30
			100 Pa	28	30	31	31	28	19	20	35
			150 Pa	31	33	34	36	34	23	22	39
		75 m ³ /h	200 Pa	34	36	36	39	38	28	25	43
			250 Pa	34	38	38	41	41	31	29	45
			50 Pa	37	35	28	24	19	16	20	31
			100 Pa	30	31	31	31	28	19	21	35
		90 m ³ /h	150 Pa	32	33	33	35	34	24	22	39
			200 Pa	34	36	36	38	38	28	26	43
			250 Pa	35	38	38	40	40	31	29	45
			50 Pa	39	36	29	26	20	17	20	32
		100 m ³ /h	100 Pa	32	31	31	31	29	20	21	35
			150 Pa	32	33	33	35	34	24	22	39
			200 Pa	35	36	36	38	38	28	26	43
			250 Pa	36	38	38	40	40	31	29	45
Ø 125 RDR 125	100 to 180 m ³ /h	100 m ³ /h	50 Pa	41	39	31	27	22	17	20	34
			100 Pa	32	33	32	32	30	20	21	36
			150 Pa	33	34	34	36	35	25	23	40
			200 Pa	35	37	37	38	38	29	27	43
		120 m ³ /h	250 Pa	37	39	39	41	40	32	31	45
			50 Pa	48	36	31	28	25	18	20	35
			100 Pa	49	40	37	35	32	25	23	40
			150 Pa	52	44	40	39	37	31	28	44
		150 m ³ /h	200 Pa	56	48	43	43	40	35	34	48
			250 Pa	58	50	45	46	42	38	37	50
			50 Pa	44	37	31	29	25	18	20	35
			100 Pa	49	41	37	36	33	25	23	41
		180 m ³ /h	150 Pa	51	44	41	39	37	32	29	45
			200 Pa	50	43	42	42	39	35	34	47
			250 Pa	49	44	43	44	41	37	36	48
			50 Pa	48	35	30	30	27	20	21	36
		180 m ³ /h	100 Pa	51	39	36	37	35	28	24	42
			150 Pa	52	41	39	40	38	33	30	45
			200 Pa	53	43	42	43	41	37	35	47
			250 Pa	53	44	44	45	43	39	38	49
180 m ³ /h	50 Pa	51	38	33	32	29	21	21	38		
	100 Pa	52	40	35	36	34	30	24	42		
	150 Pa	52	42	38	39	39	34	31	45		
	200 Pa	53	44	41	42	40	37	36	47		
180 m ³ /h	250 Pa	54	45	43	44	42	39	38	49		

Характеристика

Ø 150 - 160 - 200 mm

Клапан Ø 150 and Ø 160

Ø 150 Ø 160	Flow	Set flow	Difference of pressure	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w (dB(A))
Ø 150 - 160 RDR 125 + 1 entretoise	100 to 180 m ³ /h	100 m ³ /h	50 Pa	41	42	37	29	25	18	20	38
			100 Pa	47	45	44	37	33	26	23	44
			150 Pa	49	46	45	40	37	32	28	46
			200 Pa	50	47	46	44	41	37	33	49
			250 Pa	52	49	48	46	44	39	38	51
		120 m ³ /h	50 Pa	44	43	38	30	26	18	20	39
			100 Pa	47	44	43	38	35	26	24	44
			150 Pa	50	46	46	41	38	33	29	47
			200 Pa	49	46	47	44	41	37	35	49
		150 m ³ /h	250 Pa	48	47	47	45	43	40	37	50
			50 Pa	46	46	39	31	27	20	21	40
			100 Pa	49	46	45	39	36	29	25	45
			150 Pa	51	47	47	43	41	35	30	49
			200 Pa	51	48	48	46	43	39	36	51
		180 m ³ /h	250 Pa	50	48	49	47	45	41	39	52
			50 Pa	47	48	40	31	29	21	21	42
			100 Pa	52	47	46	40	37	30	26	47
			150 Pa	53	48	46	43	41	35	31	49
			200 Pa	52	50	48	45	43	39	36	51
		Ø 150 - 160 RDR 150 - 160	180 to 300 m ³ /h	180 m ³ /h	250 Pa	52	51	50	47	45	41
50 Pa	47				42	35	31	28	23	21	38
100 Pa	52				44	39	37	34	30	25	43
150 Pa	53				46	43	41	38	35	31	46
200 Pa	56				48	45	44	41	38	35	49
210 m ³ /h	250 Pa			58	51	48	46	43	41	39	51
	50 Pa			48	41	37	33	31	25	22	39
	100 Pa			52	45	42	39	37	32	28	45
	150 Pa			53	47	45	42	40	37	33	48
240 m ³ /h	200 Pa			54	48	48	45	42	40	37	50
	250 Pa			54	47	48	47	44	41	40	52
	50 Pa			48	41	37	34	31	25	23	40
	100 Pa			52	44	40	39	36	31	27	44
	150 Pa			53	46	43	42	39	36	33	47
270 m ³ /h	200 Pa			54	47	44	44	40	38	36	49
	250 Pa			54	48	46	46	42	40	38	50
	50 Pa			47	40	36	33	31	24	22	39
	100 Pa			52	45	41	40	37	32	28	45
	150 Pa			54	47	44	43	40	37	35	48
300 m ³ /h	200 Pa			54	48	46	45	41	40	38	50
	250 Pa	55	50	48	47	43	42	41	52		
	50 Pa	50	42	38	35	34	26	24	41		
	100 Pa	53	45	43	41	39	34	30	46		
	150 Pa	52	47	46	45	42	38	35	49		
			200 Pa	52	50	47	47	43	40	39	51
			250 Pa	55	51	50	49	46	43	42	53

Клапан Ø 200

Ø 200	Flow	Set flow	Difference of pressure	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w (dB(A))
Ø 200 RDR 160 + 1 entretoise	180 to 300 m ³ /h	180 m ³ /h	50 Pa	47	43	37	29	26	18	20	39
			100 Pa	47	44	44	39	36	29	26	45
			150 Pa	49	45	44	42	40	33	30	47
			200 Pa	52	47	47	45	42	37	35	50
		210 m ³ /h	250 Pa	55	49	49	48	45	40	39	53
			50 Pa	49	44	37	30	28	20	21	40
			100 Pa	47	45	45	39	37	30	27	46
			150 Pa	48	45	45	42	40	35	31	48
		240 m ³ /h	200 Pa	49	45	46	44	42	38	35	49
			250 Pa	50	46	46	45	44	40	39	51
			50 Pa	50	45	37	29	28	19	21	40
			100 Pa	47	46	46	40	38	31	28	46
		270 m ³ /h	150 Pa	48	47	47	44	41	35	32	49
			200 Pa	48	47	47	46	44	39	36	51
			250 Pa	49	47	48	48	46	42	41	53
			50 Pa	50	44	36	30	30	20	21	40
		300 m ³ /h	100 Pa	50	50	47	40	38	30	27	47
			150 Pa	49	49	49	43	41	35	32	50
			200 Pa	48	48	49	46	43	39	36	51
			250 Pa	49	48	49	48	45	42	40	53
Ø 200 RDR 200	300 to 500 m ³ /h	300 m ³ /h	50 Pa	51	46	38	31	33	24	22	42
			100 Pa	50	51	50	42	40	32	29	50
			150 Pa	49	50	51	45	43	37	34	52
			200 Pa	50	50	51	47	44	40	38	53
		250 Pa	51	50	50	49	46	42	41	54	
300 to 500 m ³ /h	300 m ³ /h	50 Pa	45	41	37	33	31	24	22	39	
		100 Pa	45	42	41	39	38	31	27	44	
		150 Pa	48	46	44	43	41	37	33	48	
		200 Pa	48	47	46	45	43	40	37	50	
	350 m ³ /h	250 Pa	48	47	48	48	45	42	40	52	
		50 Pa	45	41	39	35	32	25	22	41	
		100 Pa	46	43	42	40	38	32	28	45	
		150 Pa	48	46	45	44	42	38	34	49	
	400 m ³ /h	200 Pa	49	48	47	47	44	41	37	51	
		250 Pa	50	49	49	49	46	43	41	54	
		50 Pa	46	42	39	35	31	24	22	41	
		100 Pa	46	44	44	42	39	33	28	47	
	450 m ³ /h	150 Pa	48	46	47	45	43	39	34	50	
		200 Pa	49	48	48	48	45	42	38	52	
		250 Pa	50	49	49	50	47	44	41	54	
		50 Pa	46	43	40	35	31	25	22	41	
500 m ³ /h	100 Pa	48	46	45	42	39	34	29	47		
	150 Pa	50	48	48	46	43	39	35	51		
	200 Pa	50	49	50	48	45	42	39	53		
	250 Pa	51	50	51	50	47	45	43	55		
500 m ³ /h	50 Pa	45	43	41	36	33	26	23	42		
	100 Pa	49	46	46	43	40	35	30	48		
	150 Pa	51	49	49	47	44	41	37	52		
	200 Pa	51	50	50	49	46	43	40	54		
500 m ³ /h	250 Pa	52	51	52	50	48	46	44	56		

Характеристика

Ø 250 mm

Клапан Ø 250

Ø 250	Flow	Set flow	Difference of pressure	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w (dB(A))
Ø 250 RDR 200 + 1 entretoise	300 to 500 m ³ /h	300 m ³ /h	50 Pa	45	37	30	26	25	18	20	34
			100 Pa	49	47	42	37	36	30	25	44
			150 Pa	48	48	45	42	40	36	30	48
			200 Pa	47	47	46	44	42	39	34	49
			250 Pa	46	47	47	46	43	41	38	51
		350 m ³ /h	50 Pa	46	40	33	27	25	18	20	36
			100 Pa	49	48	43	38	34	29	24	45
			150 Pa	48	49	48	43	39	35	30	49
			200 Pa	48	49	48	45	41	38	34	50
			250 Pa	48	49	49	47	43	41	38	52
		400 m ³ /h	50 Pa	47	40	33	28	26	20	21	37
			100 Pa	51	50	45	39	34	30	25	46
			150 Pa	50	51	50	44	38	36	30	50
			200 Pa	49	51	51	47	41	39	35	52
			250 Pa	49	51	51	49	43	41	39	53
		450 m ³ /h	50 Pa	47	40	35	29	27	20	21	37
			100 Pa	52	51	46	41	34	30	26	47
			150 Pa	51	53	51	45	39	36	32	52
			200 Pa	51	54	53	48	41	40	36	54
			250 Pa	51	53	54	50	43	43	39	55
500 m ³ /h	50 Pa	47	41	35	30	27	20	20	38		
	100 Pa	53	51	47	42	35	31	26	48		
	150 Pa	53	55	51	46	39	37	34	52		
	200 Pa	53	54	54	49	42	40	39	54		
	250 Pa	53	55	56	52	45	43	42	56		

Клапан Ø 250

Ø 250	Flow	Set flow	Difference of pressure	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w (dB(A))
Ø 250 RDR 250	450 to 800 m ³ /h	450 m ³ /h	50 Pa	38	35	33	31	26	21	21	35
			100 Pa	41	40	39	38	34	34	25	42
			150 Pa	42	42	42	42	38	39	32	47
			200 Pa	44	43	45	45	41	44	37	50
			250 Pa	47	45	47	47	44	46	41	53
		500 m ³ /h	50 Pa	37	35	34	32	27	22	21	36
			100 Pa	42	40	40	39	36	35	26	44
			150 Pa	42	42	43	43	40	41	33	48
			200 Pa	44	43	46	46	43	45	39	51
			250 Pa	48	49	51	51	49	49	44	56
		550 m ³ /h	50 Pa	36	44	42	38	35	31	27	44
			100 Pa	44	47	46	43	40	38	30	48
			150 Pa	55	48	47	46	42	43	38	51
			200 Pa	56	49	49	48	45	46	41	54
			250 Pa	50	54	55	53	53	51	45	60
		600 m ³ /h	50 Pa	39	46	44	40	36	32	29	45
			100 Pa	48	49	48	44	41	39	33	50
			150 Pa	57	50	49	46	43	43	40	52
			200 Pa	53	55	55	53	51	49	45	58
			250 Pa	50	53	56	52	50	50	46	58
		650 m ³ /h	50 Pa	40	46	44	39	36	33	30	45
			100 Pa	49	50	48	45	41	39	33	50
			150 Pa	57	51	50	48	44	44	41	53
			200 Pa	52	54	54	52	49	49	44	57
			250 Pa	49	53	54	52	49	50	45	58
		700 m ³ /h	50 Pa	41	46	44	39	36	33	30	46
			100 Pa	49	50	48	46	42	40	33	51
			150 Pa	58	51	52	49	46	45	41	55
			200 Pa	52	54	53	51	48	48	43	56
			250 Pa	49	53	52	52	49	50	45	57
		750 m ³ /h	50 Pa	42	46	44	40	36	33	29	46
			100 Pa	49	51	49	47	43	41	34	52
			150 Pa	49	53	51	49	45	46	41	55
			200 Pa	50	52	52	51	47	49	44	56
			250 Pa	51	52	54	53	50	51	46	58
		800 m ³ /h	50 Pa	43	46	45	40	37	34	30	46
			100 Pa	50	53	52	48	44	42	34	54
			150 Pa	52	54	52	50	46	46	42	55
			200 Pa	52	56	53	52	48	49	44	57
			250 Pa	53	57	54	53	50	51	46	59