

LOXIMIDE



Regulator Nastawny Stałego Wydatku

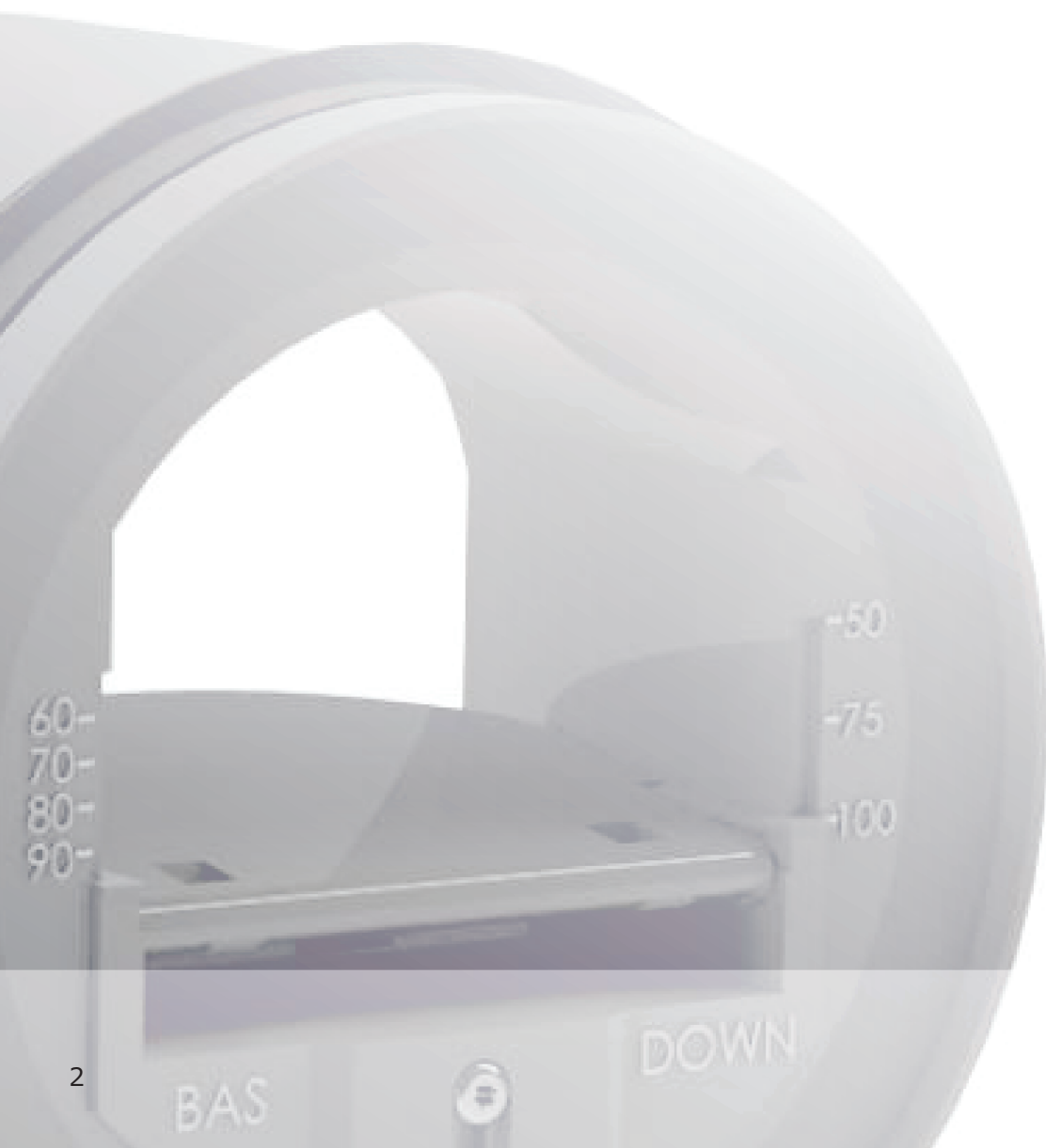
KVR-R

Regulator Nastawny Stałego Wydatku KVR-R

LOXIMIDE

Spis treści

Opis	3
Cechy produktu	3
Wymiary	3-4
Szybki Dobór	5
Nastawa Regulatora	5
Przepływ strumienia powietrza [m ³ /h]	6-8
Dobór Szczegółowy	9-16
Zasada Instalacji	17
Oznaczenia	17
Przykład Zamówienia	17
Kod Zamówienia	17



Regulator Nastawny Stałego Wydatku KVR-R

LOXIMIDE

Opis

Regulatory KVR-R zapewniają stały przepływ powietrza w instalacjach wentylacji. Wykonane są z tworzywa PCV odpowiadającego klasie M1 oraz blachy ocynkowanej. Są najtańszym rozwiązaniem technicznym gwarantującym regulację i równowagę systemu wentylacyjnego. Regulatory KVR-R dają możliwość dowolnej nastawy przepływu powietrza. Stosowane są w budynkach prywatnych, użyteczności publicznej, biurach, pomieszczeniach przemysłowych.



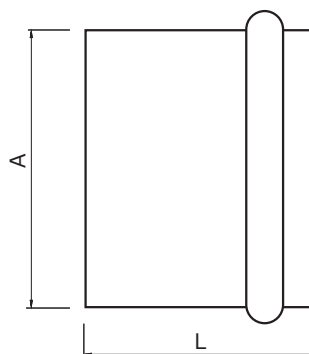
Cechy produktu

- Możliwość dowolnej nastawy przepływu powietrza
- Zakres pracy 50-250 Pa
- Wydajność powietrza 50-800 m³/h
- Temperatura maksymalna pracy 60°C
- Wykonanie: plastik (regulator składa się z obudowy, wkładki regulacyjnej, uszczelki uszczelniającej), śruby do nastawy przepływu.
- Funkcja pracy: nawiew, wywiew
- Uszczelka zapewniająca szczelność
- Łatwy w montażu

Wymiary

Model	A [mm]	L [mm]
Ø80	76	57
Ø100	96	70
Ø125*	120	166
Ø150	148	163
Ø160	148	163
Ø200	195	173
Ø250	245	202

*Ø125 (15-100 m³/h), L = 128



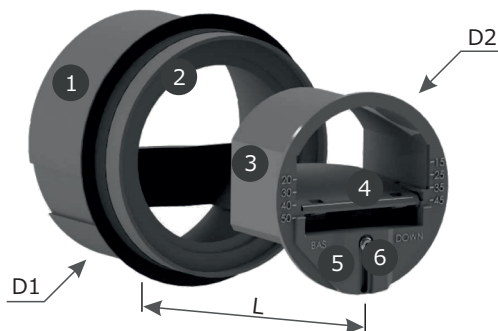
Regulator Nastawny Stałego Wydatku KVR-R

LOXIMIDE

Wymiary

Regulator KVR-R od Ø 80 do Ø 100

KVR-R	D 1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]
Ø80	76	76	57
Ø100	96	93	68

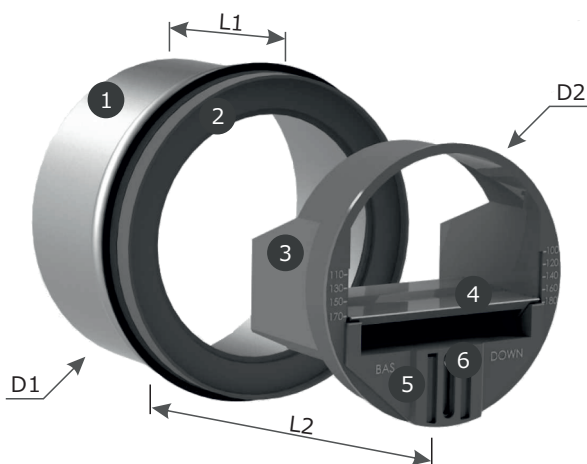


- ① Obudowa główna z uszczelką do kanału wentylacyjnego
- ② Obręcz obudowy
- ③ Obudowa regulacji
- ④ Wkład regulacyjny
- ⑤ Nastawa przepływu
- ⑥ Śruba do nastawy przepływu

Regulator KVR-R od Ø 125 do Ø 250

KVR-R	D1 [mm]	D2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
Ø125	120	117	80 (60*)	86 (68*)
Ø150	148	148	78	85
Ø160	148	148	78	85
Ø200	195	195	82	91
Ø250	244	245	82	120

*od 15 do 100 m³/h



- ① Obudowa główna z uszczelką do kanału wentylacyjnego
- ② Obręcz obudowy
- ③ Obudowa regulacji
- ④ Wkład regulacyjny
- ⑤ Nastawa przepływu
- ⑥ Śruba do nastawy przepływu

Regulator Nastawny Stałego Wydatku KVR-R

LOXIMIDE

Szybki Dobór

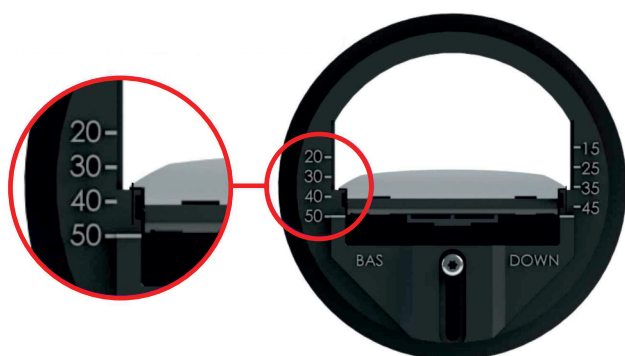
Strumień powietrza [m³/h]

KVR-R	Zakres pracy [m ³ /h]
Ø80	15-50
Ø100	15-50
Ø100	50-100
Ø125	15-50
Ø125	50-100
Ø125	100-180
Ø150	15-50
Ø150	50-100
Ø150	100-180
Ø150	180-300
Ø160	15-50
Ø160	50-100

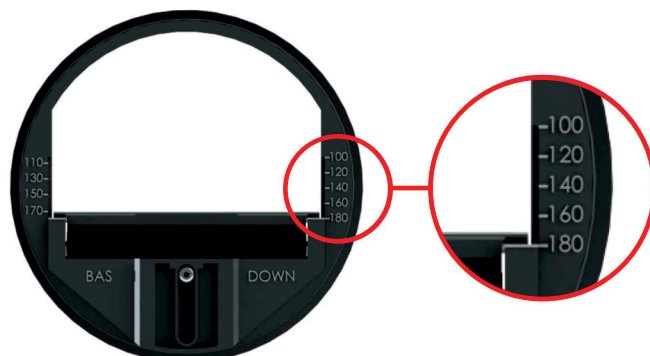
KVR-R	Zakres pracy [m ³ /h]
Ø160	100-180
Ø160	180-300
Ø200	15-50
Ø200	50-100
Ø200	100-180
Ø200	180-300
Ø200	300-500
Ø250	50-100
Ø250	100-180
Ø250	180-300
Ø250	300-500
Ø250	450-800

Nastawa Regulatora KVR-R

Przykład nastawy dla Ø 80

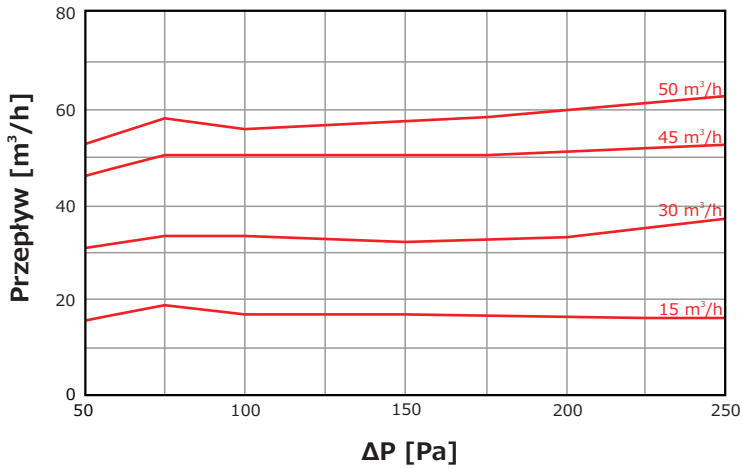


Przykład nastawy dla Ø 125

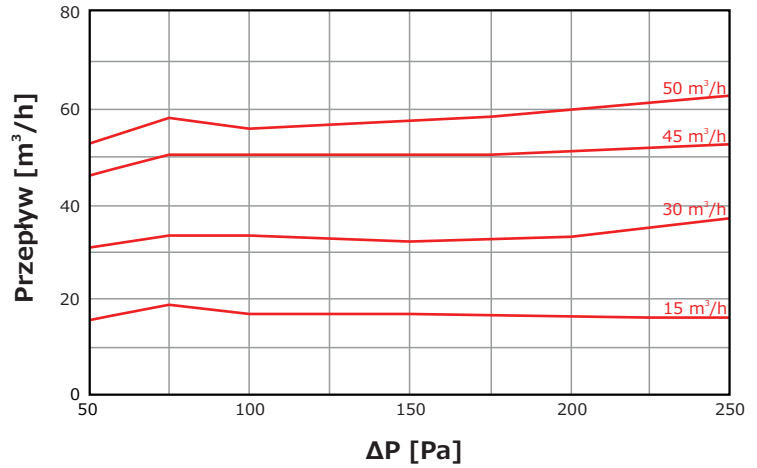


Przepływ strumienia powietrza [m³/h]

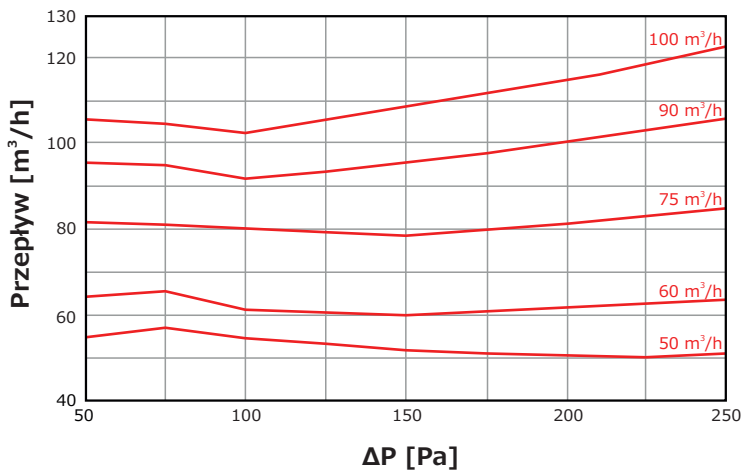
Regulator Ø 80 mm - [15-50 m³/h]



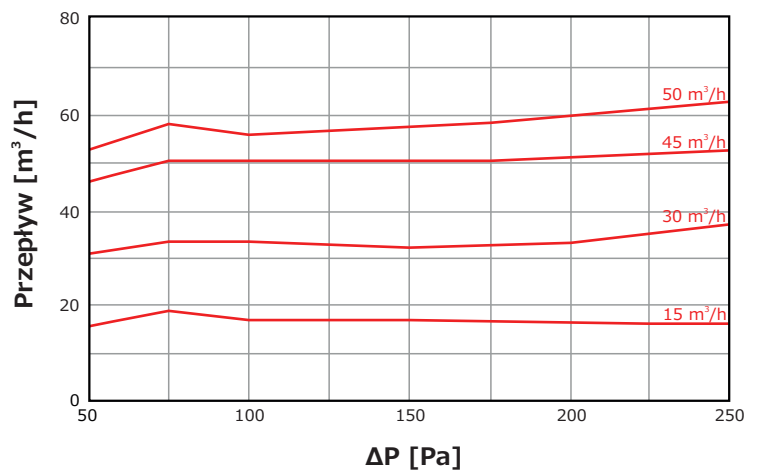
Regulator Ø 100 mm - [15-50 m³/h]



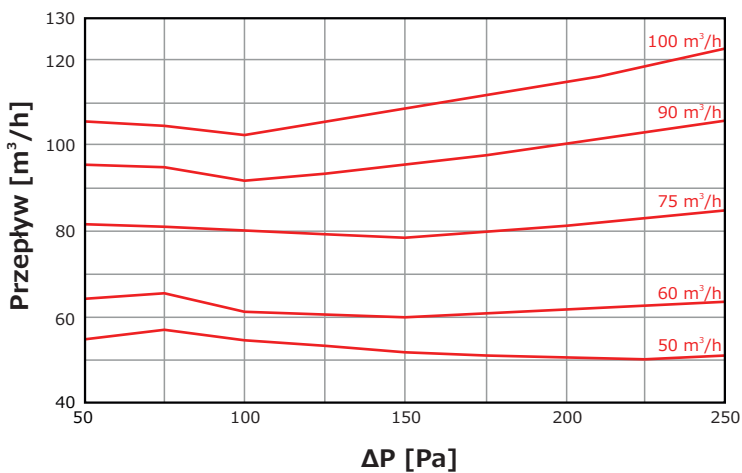
Regulator Ø 100 mm - [50-100 m³/h]



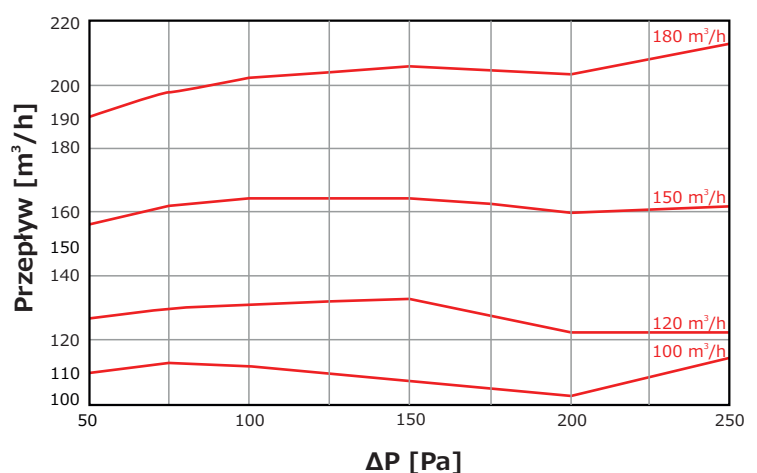
Regulator Ø 125 mm - [15-50 m³/h]



Regulator Ø 125 mm - [50-100 m³/h]

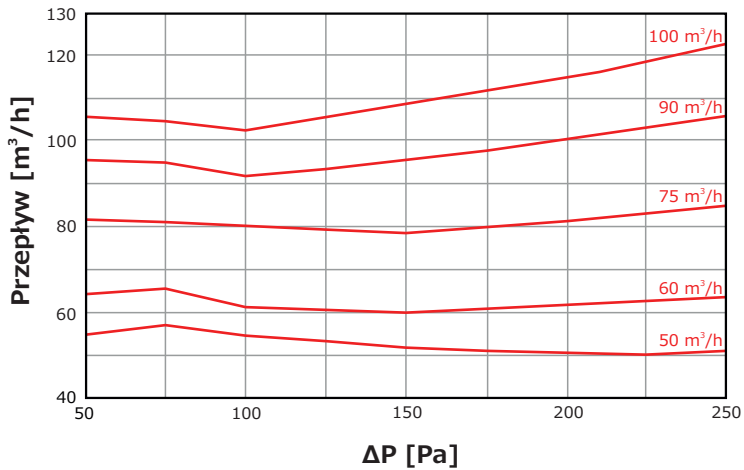


Regulator Ø 125 mm - [100-180 m³/h]

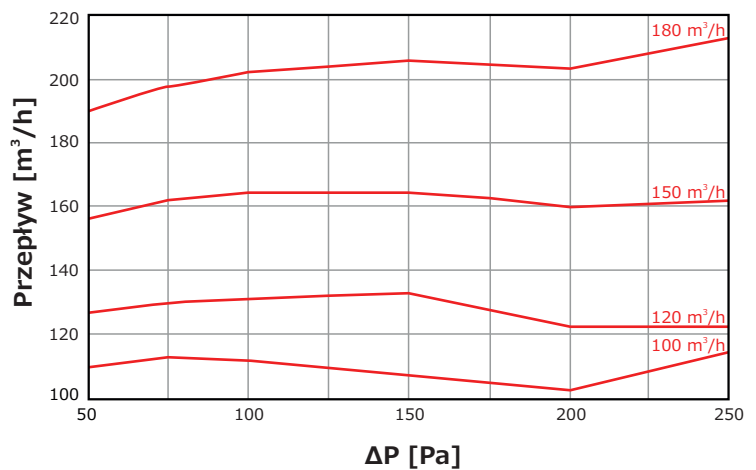


Przepływ strumienia powietrza [m³/h]

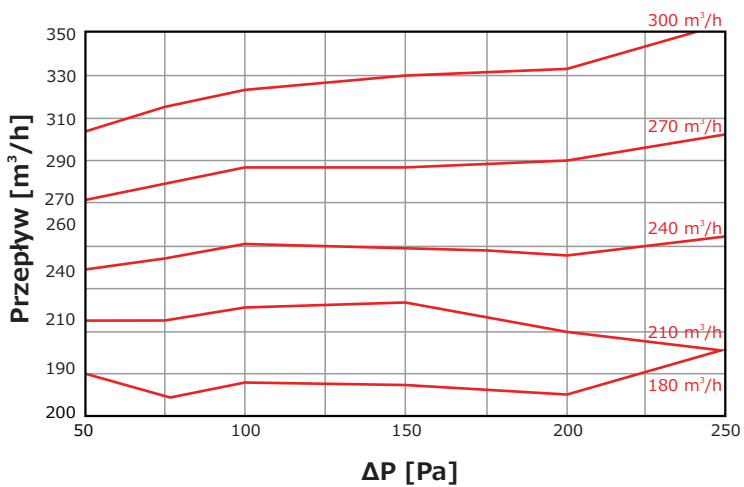
Regulator Ø 150/Ø 160 mm - [50-100 m³/h]



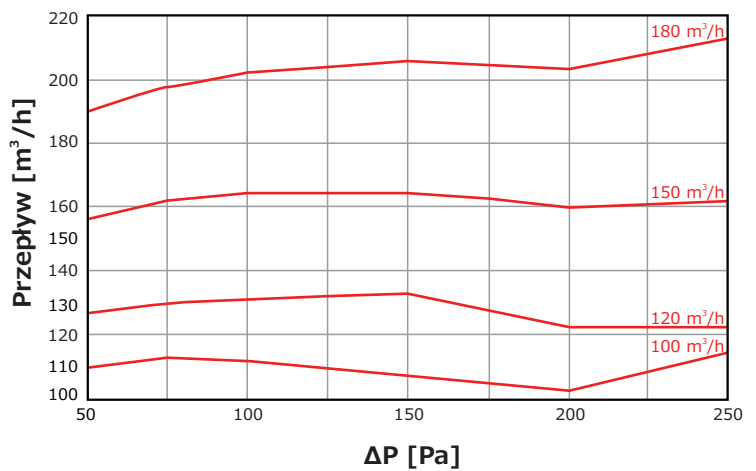
Regulator Ø 150/Ø 160 mm - [100-180 m³/h]



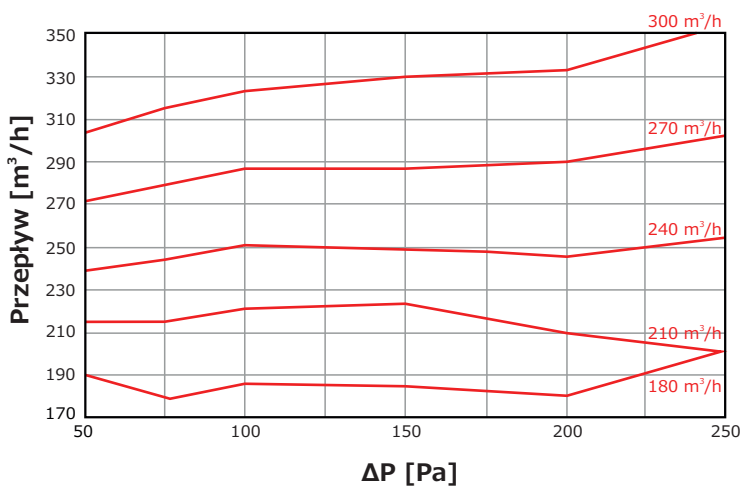
Regulator Ø 150/Ø 160 mm - [180-300 m³/h]



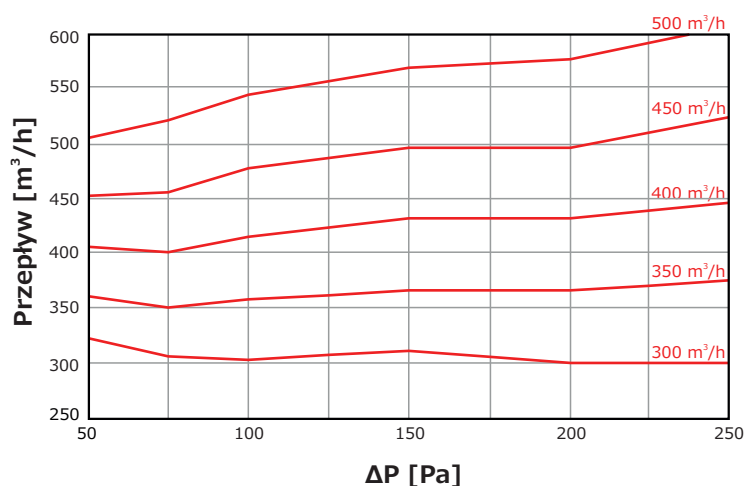
Regulator Ø 200 mm - [100-180 m³/h]



Regulator Ø 200 mm - [180-300 m³/h]

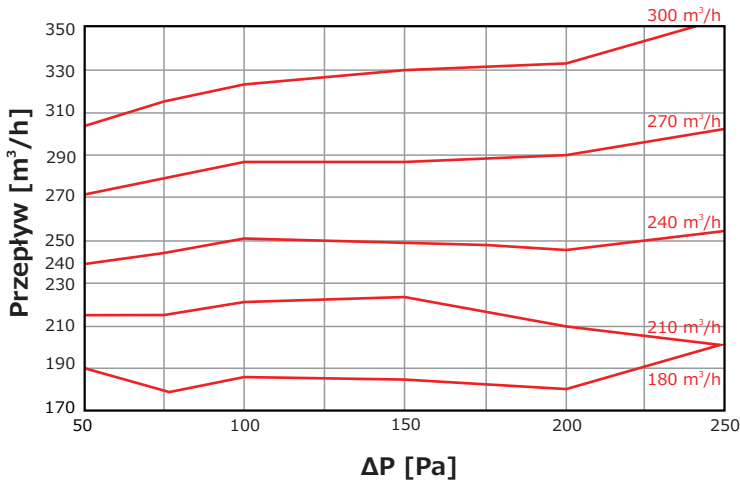


Regulator Ø 200 mm - [300-500 m³/h]

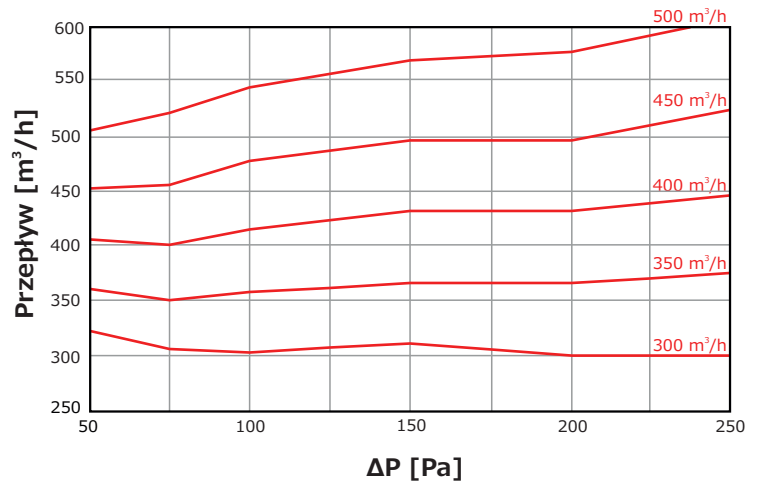


Przepływ strumienia powietrza [m³/h]

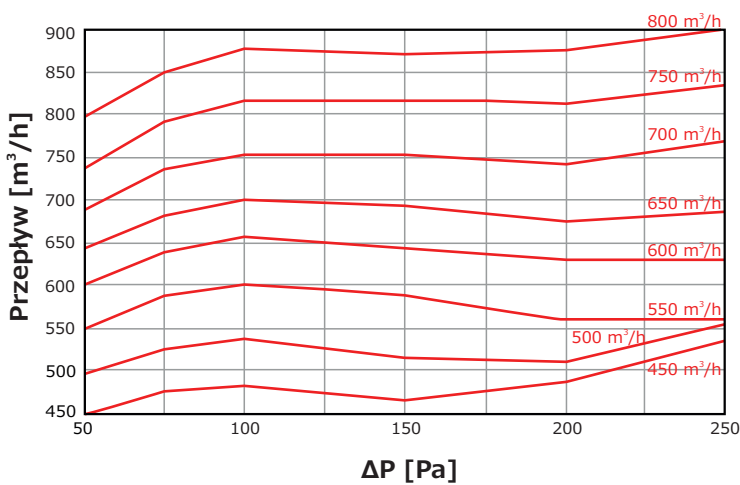
Regulator Ø 250 mm - [180-300 m³/h]



Regulator Ø 250 mm - [300-500 m³/h]



Regulator Ø 250 mm - [450-800 m³/h]



Dobór Szczegółowy

Regulator Ø 80 mm - [15-50 m³/h]

Ø	Przepływ	Różnica ciśnienie	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
Ø80	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

Dobór Szczegółowy

Regulator Ø 100 mm - [15-50, 50-100 m³/h]

Ø	Przepływ	Różnica ciśnienia	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
Ø 100	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	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	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	

Dobór Szczegółowy

Regulator \varnothing 125 mm - [15-50 m³/h]

\varnothing	Przepływ	Różnica ciśnienia	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
\varnothing 125	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	

Dobór Szczegółowy

Regulator Ø 125 mm - [50-100, 100-180 m³/h]

Ø	Przepływ	Różnica ciśnienia	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
Ø 125	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
		250 Pa	32	36	37	41	41	31	28	45
	60 m ³ /h	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
		200 Pa	34	36	36	39	38	28	25	43
		250 Pa	34	38	38	41	41	31	29	45
	75 m ³ /h	50 Pa	37	35	28	24	19	16	20	31
		100 Pa	30	31	31	31	28	19	21	35
		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
	90 m ³ /h	50 Pa	39	36	29	26	20	17	20	32
		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
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	
	250 Pa	37	39	39	41	40	32	31	45	
Ø 125	100 m ³ /h	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
		200 Pa	56	48	43	43	40	35	34	48
		250 Pa	58	50	45	46	42	38	37	50
	120 m ³ /h	50 Pa	44	37	31	29	25	18	20	35
		100 Pa	49	41	37	36	33	25	23	41
		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
	150 m ³ /h	50 Pa	48	35	30	30	27	20	21	36
		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
		250 Pa	54	45	43	44	42	39	38	49

Dobór Szczegółowy

Regulator Ø 150 mm, Ø 160 mm - [100-180, 180-300 m³/h]

Ø	Przepływ	Różnica ciśnienia	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
Ø 150 Ø 160	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
		250 Pa	48	47	47	45	43	40	37	50
	150 m ³ /h	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
		250 Pa	50	48	49	47	45	41	39	52
	180 m ³ /h	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
		250 Pa	52	51	50	47	45	41	38	53
Ø 150 Ø 160	180 m ³ /h	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
		250 Pa	58	51	48	46	43	41	39	51
	210 m ³ /h	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
		200 Pa	54	48	48	45	42	40	37	50
		250 Pa	54	47	48	47	44	41	40	52
	240 m ³ /h	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
		200 Pa	54	47	44	44	40	38	36	49
		250 Pa	54	48	46	46	42	40	38	50
	270 m ³ /h	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
		200 Pa	54	48	46	45	41	40	38	50
		250 Pa	55	50	48	47	43	42	41	52
300 m ³ /h	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	

Dobór Szczegółowy

Regulator Ø 200 mm - [180-300, 300-500 m³/h]

Ø	Przepływ	Różnica ciśnienia	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
Ø 200	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
		250 Pa	55	49	49	48	45	40	39	53
	210 m ³ /h	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
		200 Pa	49	45	46	44	42	38	35	49
		250 Pa	50	46	46	45	44	40	39	51
	240 m ³ /h	50 Pa	50	45	37	29	28	19	21	40
		100 Pa	47	46	46	40	38	31	28	46
		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
	270 m ³ /h	50 Pa	50	44	36	30	30	20	21	40
		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
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	
Ø 200	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
		250 Pa	48	47	48	48	45	42	40	52
	350 m ³ /h	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
		200 Pa	49	48	47	47	44	41	37	51
		250 Pa	50	49	49	49	46	43	41	54
	400 m ³ /h	50 Pa	46	42	39	35	31	24	22	41
		100 Pa	46	44	44	42	39	33	28	47
		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
	450 m ³ /h	50 Pa	46	43	40	35	31	25	22	41
		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	
	250 Pa	52	51	52	50	48	46	44	56	

Dobór Szczegółowy

Regulator Ø 250 mm - [300-500 m³/h]

Ø	Przepływ	Różnica ciśnienia	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
Ø 250	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	

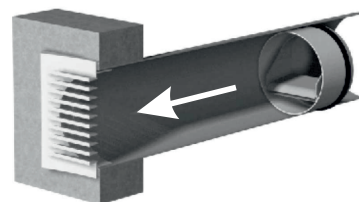
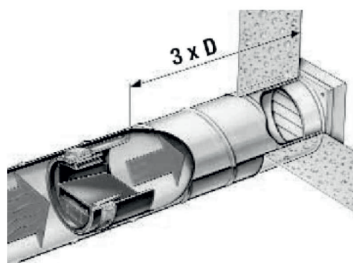
Dobór Szczegółowy

Regulator Ø 250 mm - [450-800 m³/h]

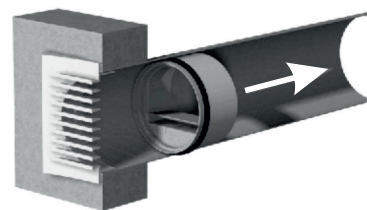
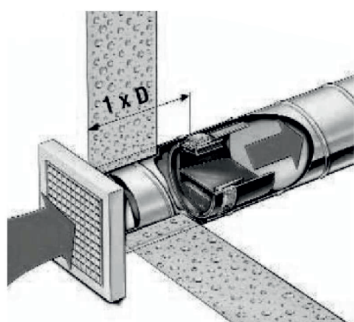
Ø	Przepływ	Różnica ciśnienie	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
Ø 250	450 m ³ /h	50 Pa	38	35	33	31	26	21	21	35
		100 Pa	41	40	39	38	34	34	25	42
		150 Pa	42	42	42	42	38	39	32	47
		200 Pa	44	43	45	45	41	44	37	50
		250 Pa	47	45	47	47	44	46	41	53
	500 m ³ /h	50 Pa	37	35	34	32	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

Zasada Instalacji

Nawiew powietrza



Wywiew powietrza



Oznaczenia

Q - strumień powietrza [m^3/h]
 L_w - poziom mocy akustycznej [dB(A)]
 ΔP - spadek ciśnienia [Pa]

Przykład Zamówienia

KVR-R - 125 - 100

Kod Zamówienia

Regulator

KVR-R - aaa - bbb

Wymiar

80....250 [mm]

Wydatek

Strumień powietrza [m^3/h]