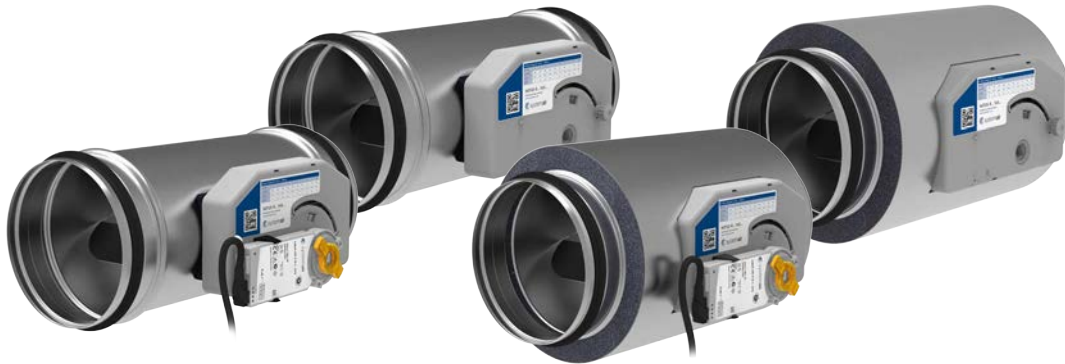


NOTUS-R

Регулятор постійного потоку повітря для круглих повітроводів



Код замовлення

Типорозмір	ø (мм)	NOTUS-R-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Спосіб налаштування витрати	ручний сервопривід	M0 M1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Типорозмір	ø (мм)	NOTUS-RI-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Спосіб налаштування витрати	ручний сервопривід	M0 M1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Приклад коду замовлення:

NOTUS-RI - 125 - M0

Регулятор постійної витрати повітря Systemair NOTUS в ізольованому корпусі, для круглих повітроводів діаметром 125 мм, ручне налаштування витрати

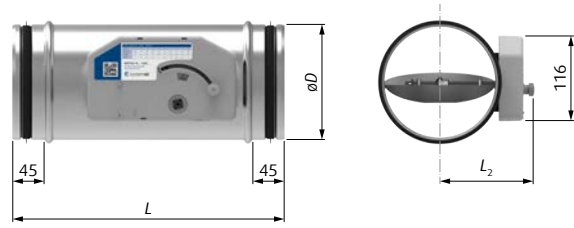
Опис

Systemair NOTUS-R - регулятор постійної витрати повітря для точного механічного регулювання витрати повітря в круглих повітропроводах. Він призначений для регулювання постійної витрати повітря незалежно від тиску в трубопроводі в діапазоні від 50 до 1000 Па. Значення постійного потоку повітря виставляється регульовальним колесом в діапазоні регулювань контролера вручну (Тип M0) або сервоприводом (Тип M1). Налаштування витрати повітря регуляторів Systemair NOTUS-R-M1 з сервоприводом здійснюється напругою постійного струму 0-10 В. Інформація щодо відповідності витрати повітря управляючій напрузі дана в цьому технічному буклеті і на етикетці, яка наклеєна на контролер регулятора.

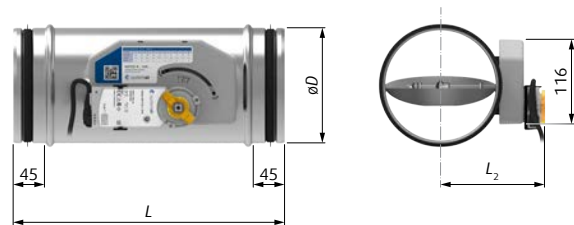
Співвідношення між значенням налаштування мінімальної і максимальної витрати повітря становить приблизно 1:3. Похибка регулювання становить $\pm 10\%$ від встановленого значення у всьому діапазоні регулювання. Неточність шкали налаштування $\pm 4\%$. Модельний ряд регуляторів Systemair NOTUS-R від 80 мм до 400 мм.

Конструкція

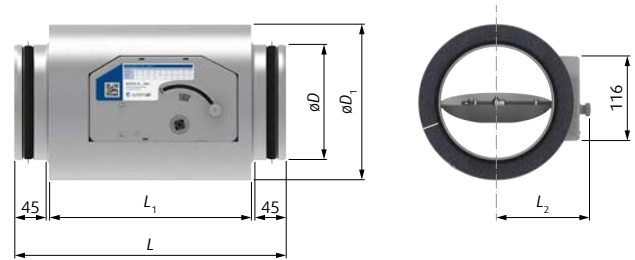
Круглий корпус регуляторів витрати повітря Systemair NOTUS-R виготовляється з оцинкованої листової сталі, на торцевих частинах встановлені гумові ущільнювачі. Регулюючий елемент виготовлений з алюмінію. Регулюючий механізм на зовнішній стороні корпусу складається з важеля і ручки з ABS пластику, сталевих пружин, амортизаторів з заповненням силіконовим мастилом, все поміщається в коробку з ДВП. Версія з шумо- і теплоізоляцією (NOTUS-RI...) має кожух з листової сталі, який утеплений 1.5 сантиметровим шаром полімерної піни. Корпус регулятора Systemair NOTUS-R має клас герметичності "C" згідно стандарту EN 1751. Тип M1 постачається з встановленим сервоприводом. При потребі модернізувати тип M0 (з ручним налаштуванням) до M1, на регулятор дуже легко може бути встановлений сервопривід.



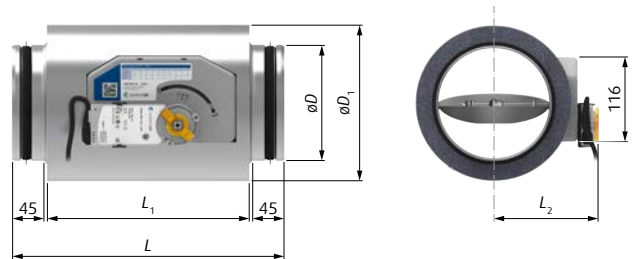
Мал. 1: Розміри NOTUS-R-M0



Мал. 2: Розміри NOTUS-R-M1



Мал. 3: Розміри NOTUS-RI-M0



Мал. 4: Розміри NOTUS-RI-M1

Розміри

DN	øD (NOTUS-R)	øD ₁	L	L ₁	L ₂ (M0)	L ₂ (M1)	m ₁ (M0)	m ₂ (M0)	m ₃ (M1)
(мм)							(кг)		
80	78	135	350	251	83	102	1,1	1,8	+ 0,3
100	98	155	350	251	93	112	1,2	2,0	
125	123	180	360	261	106	124	1,4	2,4	
140	137,5	195	370	271	113	132	1,6	2,8	
160	157,5	215	380	281	123	142	1,8	3,2	
180	177,5	235	390	291	133	152	2,1	3,7	
200	197,5	255	400	301	143	162	2,3	4,2	+ 0,5
250	247,5	305	425	326	165	228	3,6	6,1	
315	312,5	370	485	386	201	264	5,0	8,7	
400	397,5	455	530	431	243	306	6,9	12,2	

Таблиця 1: Розміри і вага NOTUS-R і NOTUS-RI

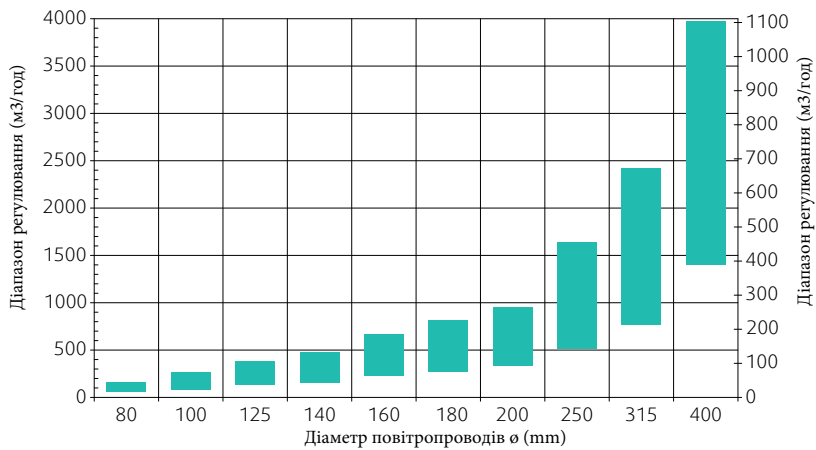
Примітки:

m1 = Вага NOTUS-R...M0;

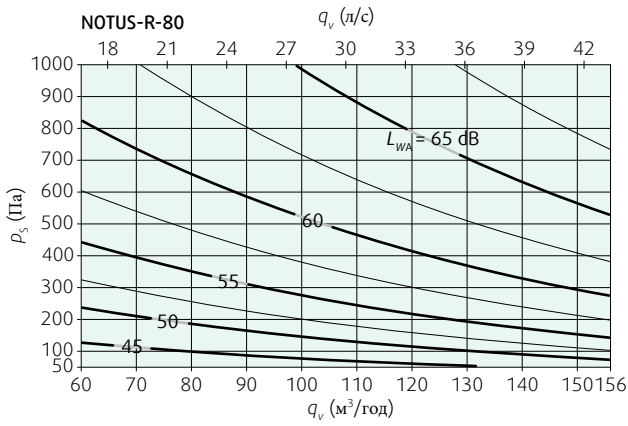
m2 = Вага NOTUS-RI...M0;

m3 = Вага сервоприводу. Додайте до значення m1 або до значення m2 вагу сервоприводу щоб отримати вагу NOTUS...M1.

Швидкий підбір



Технічні характеристики NOTUS-R-80 і NOTUS-RI-80

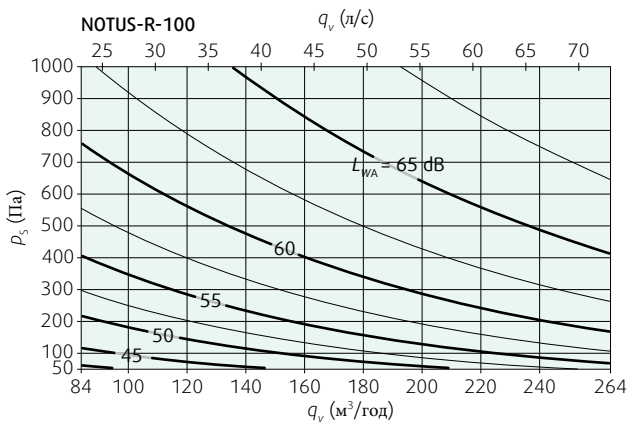


Графік 1: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

NOTUS-R-80	q_v	p_s	L_{WA}	L_w	Значення рівня звукової потужності							
	(м³/год)	(Па)	(дБ)		63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
60	100	100	43,3	47,2	40,6	40,1	38,5	40,4	36,8	37,5	32,6	26,8
	250	200	49,5	52,3	44,9	43,8	43,4	45,0	42,1	43,5	41,9	39,4
	500	300	55,2	57,0	48,2	46,6	47,1	48,5	46,1	48,1	49,0	48,9
	750	400	58,9	60,3	50,1	48,3	49,3	50,6	48,5	50,9	53,3	54,6
	1000	500	61,9	62,9	51,5	49,5	50,8	52,0	50,1	52,9	56,4	58,6
108	100	100	48,7	53,0	47,0	46,8	44,3	44,9	42,0	43,1	38,5	34,5
	250	200	55,2	58,4	50,8	50,8	50,4	50,7	48,3	48,9	47,0	45,4
	500	300	60,6	63,0	53,6	54,0	55,0	55,1	53,0	53,5	53,5	53,7
	750	400	64,0	66,0	55,3	55,8	57,8	57,6	55,8	56,2	57,3	58,6
	1000	500	66,5	68,2	56,5	57,1	59,8	59,5	57,8	58,1	60,1	62,1
156	100	100	52,2	56,8	51,0	51,0	48,1	47,8	45,3	46,7	42,3	39,4
	250	200	58,9	62,4	54,4	55,3	54,9	54,2	52,2	52,4	50,3	49,2
	500	300	64,2	67,0	57,1	58,6	60,1	59,2	57,4	56,9	56,3	56,7
	750	400	67,5	69,9	58,6	60,6	63,2	62,1	60,4	59,6	59,9	61,1
	1000	500	69,8	72,1	59,7	62,0	65,4	64,2	62,6	61,5	62,4	64,3

Таблиця 2: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

NOTUS-R-100 і NOTUS-RI-100

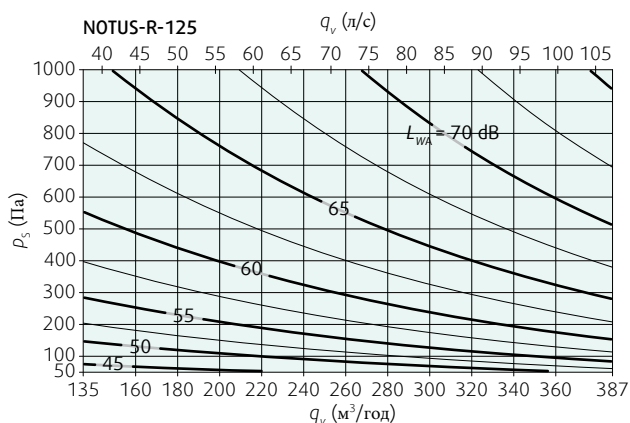


Графік 2: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

	q_v (м³/год)	p_s (Па)	L_{WA} (дБ)	L_w	Значення рівня звукової потужності							
					63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
NOTUS-R-100	84	100	44,1	49,6	44,7	43,5	40,8	40,8	38,9	37,3	33,2	26,4
		250	50,2	53,3	46,8	45,0	44,5	44,8	43,7	43,9	42,8	39,4
		500	55,9	57,4	48,4	46,4	47,3	47,9	47,3	49,0	50,2	49,3
		750	59,7	60,7	49,4	47,2	48,9	49,7	49,4	52,0	54,5	55,1
		1000	62,7	63,4	50,1	47,8	50,1	50,9	50,9	54,1	57,6	59,3
	174	100	49,0	55,3	48,1	51,8	46,1	45,4	43,7	41,3	39,4	33,9
		250	54,9	58,9	51,4	53,0	50,8	50,5	48,7	47,5	47,1	44,2
		500	59,8	62,5	53,9	54,1	54,5	54,3	52,6	52,3	53,0	52,1
		750	62,8	64,9	55,4	54,9	56,6	56,6	54,9	55,1	56,5	56,8
		1000	65,1	66,9	56,4	55,4	58,2	58,2	56,5	57,1	59,0	60,1
	264	100	52,7	59,9	50,7	57,6	49,8	48,6	47,1	44,1	43,7	39,1
		250	58,3	63,2	54,7	58,7	55,3	54,4	52,3	50,1	50,1	47,6
		500	62,8	66,5	57,8	59,7	59,5	58,8	56,3	54,6	55,0	54,1
		750	65,5	68,8	59,6	60,3	62,0	61,4	58,8	57,3	57,9	57,9
		1000	67,5	70,5	60,9	60,8	63,8	63,3	60,5	59,2	60,0	60,6

Таблиця 3: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

NOTUS-R-125 і NOTUS-RI-125

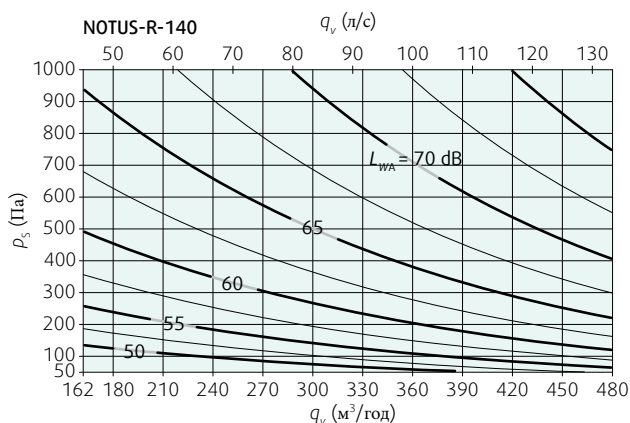


Графік 3: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

	q_v	p_s	L_{WA}	L_w	Значення рівня звукової потужності							
	($m^3/год$)	(Па)	(дБ)		63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
NOTUS-R-125	135	100	47,6	55,6	51,5	50,8	46,0	45,4	41,7	39,3	36,4	29,2
		250	53,6	59,2	53,9	53,3	51,0	50,3	47,4	45,6	45,1	41,9
		500	58,8	62,6	55,8	55,2	54,8	54,0	51,6	50,4	51,7	51,7
		750	62,3	65,1	56,9	56,3	57,0	56,1	54,2	53,2	55,6	57,5
		1000	65,0	67,2	57,6	57,1	58,6	57,7	55,9	55,2	58,5	61,6
	261	100	53,0	62,1	54,2	60,1	52,0	49,2	46,6	44,0	43,6	37,8
		250	59,9	66,5	58,2	62,9	58,8	56,6	53,8	51,1	51,2	48,0
		500	65,5	70,4	61,3	65,2	64,1	62,2	59,2	56,5	56,9	55,8
		750	68,8	73,0	63,1	66,5	67,3	65,5	62,4	59,7	60,3	60,4
		1000	71,2	75,0	64,4	67,4	69,5	67,8	64,7	61,9	62,7	63,7
	387	100	56,7	66,9	55,9	65,7	55,8	51,5	49,6	46,8	47,8	42,9
		250	63,8	71,3	60,9	68,8	63,6	60,3	57,6	54,4	54,7	51,5
500		69,7	75,4	64,6	71,1	69,6	67,0	63,7	60,1	59,9	58,2	
750		73,2	78,3	66,8	72,5	73,3	70,9	67,3	63,5	63,0	62,2	
1000		75,8	80,5	68,4	73,5	75,9	73,8	69,8	65,9	65,2	65,0	

Таблиця 4: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

NOTUS-R-140 і NOTUS-RI-140

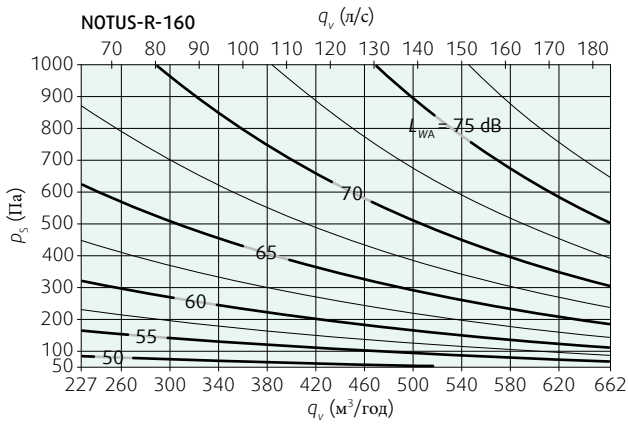


Графік 4: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

NOTUS-R-140	qv	Ps	LWA	Lw	Значення рівня звукової потужності							
	(м³/год)	(Па)	(дБ)		63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
162	100	100	47,8	56,5	53,1	50,8	46,8	46,6	42,4	38,3	33,5	27,6
	250	250	53,8	59,9	54,8	53,6	51,9	51,6	48,3	45,3	43,5	41,0
	500	500	59,2	63,2	56,2	55,7	55,8	55,3	52,7	50,7	51,3	51,1
	750	750	62,8	65,7	57,1	56,9	58,1	57,5	55,3	53,8	55,9	57,0
	1000	1000	65,6	67,8	57,8	57,8	59,7	59,1	57,1	56,1	59,2	61,2
321	100	100	56,0	67,0	59,6	65,3	56,7	52,1	49,2	46,1	44,7	39,2
	250	250	62,9	70,7	62,9	67,5	63,4	60,0	56,8	53,8	52,6	49,2
	500	500	68,6	74,4	65,4	69,3	68,7	65,9	62,6	59,6	58,6	56,8
	750	750	72,0	76,9	66,8	70,4	71,8	69,4	66,0	63,0	62,2	61,2
	1000	1000	74,5	78,8	67,9	71,3	74,0	71,9	68,5	65,5	64,7	64,4
480	100	100	58,4	70,2	61,2	68,9	59,2	53,5	50,9	48,2	47,5	42,1
	250	250	65,3	73,6	64,9	71,0	66,3	62,0	58,9	55,9	54,8	51,2
	500	500	71,1	77,3	67,6	72,7	71,9	68,6	65,1	61,8	60,4	58,2
	750	750	74,6	79,9	69,2	73,8	75,2	72,4	68,7	65,3	63,7	62,2
	1000	1000	77,1	81,9	70,4	74,6	77,6	75,1	71,3	67,8	66,1	65,1

Таблиця 5: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

NOTUS-R-160 i NOTUS-RI-160

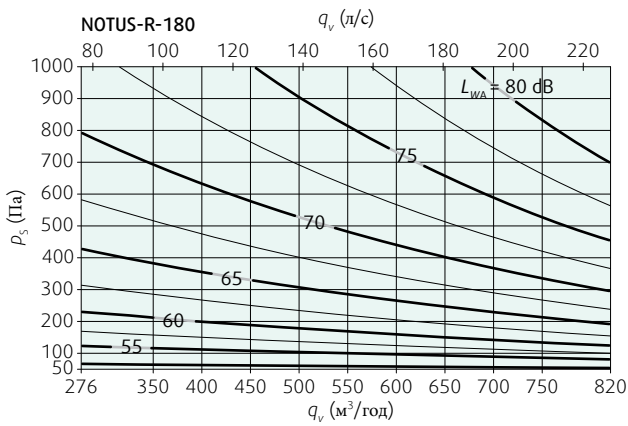


Графік 5: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

	qv (м³/год)	Ps (Па)	LWA (дБ)	Lw	Значення рівня звукової потужності							
					63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
NOTUS-R-160	227	100	51,1	62,8	60,5	57,2	51,7	49,5	44,8	41,6	38,3	32,0
		250	56,7	64,0	59,6	58,2	56,1	54,0	50,6	48,1	47,1	44,9
		500	61,8	66,2	59,1	59,2	59,6	57,5	55,0	53,0	54,0	54,8
		750	65,3	68,4	59,0	59,8	61,6	59,5	57,6	55,9	58,1	60,7
		1000	68,1	70,4	58,9	60,2	63,1	61,0	59,4	58,0	61,1	64,9
	445	100	55,9	68,7	63,7	66,4	56,6	51,8	48,7	46,2	44,5	38,6
		250	63,4	72,3	65,9	69,1	64,5	60,5	56,8	54,3	52,9	49,8
		500	69,7	76,2	67,6	71,5	70,7	67,2	63,1	60,4	59,4	58,3
		750	73,5	79,0	68,6	73,0	74,4	71,1	66,8	64,0	63,2	63,3
		1000	76,2	81,2	69,4	74,2	77,0	73,9	69,4	66,6	65,9	66,9
	662	100	59,1	72,8	65,5	71,5	59,3	53,0	50,9	48,8	47,9	42,3
		250	67,4	77,3	69,4	75,1	69,2	64,1	60,3	57,7	56,1	52,5
500		74,5	82,1	72,3	78,3	76,9	72,6	67,6	64,5	62,4	60,2	
750		78,9	85,5	74,0	80,4	81,4	77,5	71,8	68,6	66,1	64,8	
1000		82,1	88,3	75,2	82,0	84,7	81,1	74,9	71,4	68,7	68,0	

Таблиця 6: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

NOTUS-R-180 і NOTUS-RI-180

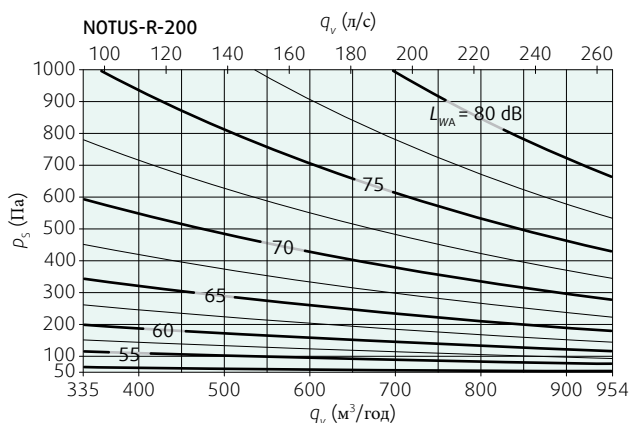


Графік 6: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

NOTUS-R-180	qv	Ps	L _{WA}	L _w	Значення рівня звукової потужності							
	(м³/год)	(Па)	(дБ)		63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
276	100	100	53,4	66,6	65,2	59,1	53,5	51,0	46,9	45,5	41,3	32,9
	250	200	59,9	67,3	63,5	61,4	58,9	56,8	53,8	52,1	50,5	46,4
	500	400	65,4	69,8	62,6	63,1	63,2	61,2	58,9	57,2	57,7	56,7
	750	600	69,1	72,2	62,4	64,1	65,7	63,8	62,0	60,2	62,1	62,7
	1000	800	71,8	74,3	62,4	64,9	67,6	65,6	64,1	62,3	65,3	67,0
548	100	100	55,7	69,3	67,2	64,2	54,7	51,8	48,4	48,3	44,9	37,6
	250	200	64,4	73,2	68,7	69,1	64,4	61,3	57,5	56,7	54,4	49,7
	500	400	71,3	77,8	70,1	73,1	71,8	68,6	64,4	63,0	61,7	58,9
	750	600	75,5	81,0	71,1	75,5	76,1	72,8	68,4	66,7	66,0	64,3
	1000	800	78,5	83,6	71,8	77,3	79,2	75,9	71,3	69,3	69,1	68,1
820	100	100	57,2	71,2	68,4	67,2	55,3	52,4	49,2	50,0	47,0	40,3
	250	200	67,2	76,9	71,8	73,7	67,6	64,0	59,7	59,3	56,7	51,7
	500	400	75,1	82,8	74,5	79,0	76,9	72,9	67,6	66,4	64,2	60,2
	750	600	80,0	86,9	76,2	82,3	82,3	78,2	72,3	70,5	68,5	65,3
	1000	800	83,5	90,0	77,4	84,8	86,2	82,0	75,6	73,4	71,6	68,8

Таблиця 7: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

NOTUS-R-200 і NOTUS-RI-200

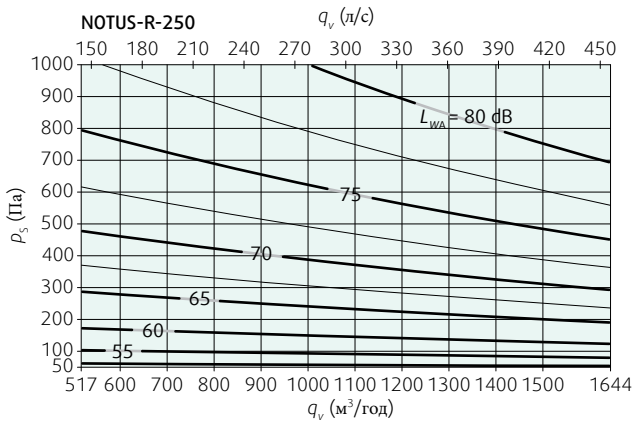


Графік 7: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

	q_v	p_s	L_{WA}	L_w	Значення рівня звукової потужності							
	($m^3/год$)	(Па)	(дБ)		63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
NOTUS-R-200	335	100	53,8	65,7	64,2	57,9	53,7	52,1	47,0	44,8	41,9	37,8
		250	61,7	69,2	65,8	62,3	60,7	59,4	55,4	53,3	51,5	49,5
		500	68,0	73,0	67,0	65,6	66,1	64,9	61,8	59,7	58,9	58,3
		750	71,8	75,7	67,7	67,6	69,3	68,2	65,5	63,5	63,2	63,6
		1000	74,6	77,8	68,2	69,0	71,6	70,5	68,2	66,2	66,3	67,3
	645	100	56,4	72,1	71,2	63,6	54,0	52,9	48,2	48,3	45,2	39,0
		250	65,4	75,6	73,3	69,4	64,5	63,0	58,3	57,5	55,1	51,3
		500	72,8	79,8	74,9	74,1	72,5	70,7	66,1	64,4	62,7	60,6
		750	77,3	83,1	75,8	77,1	77,2	75,2	70,6	68,5	67,2	66,1
		1000	80,5	85,7	76,5	79,3	80,6	78,4	73,8	71,4	70,3	69,9
	954	100	58,6	76,4	75,7	67,4	54,2	53,5	48,9	50,4	47,1	39,8
		250	67,8	79,9	78,1	73,7	66,9	65,2	60,1	60,0	57,3	52,4
500		75,9	84,3	79,9	79,2	76,5	74,1	68,6	67,3	65,0	62,0	
750		80,9	87,9	80,9	82,8	82,1	79,4	73,6	71,5	69,5	67,6	
1000		84,4	90,9	81,7	85,6	86,1	83,2	77,1	74,5	72,8	71,6	

Таблиця 8: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

NOTUS-R-250 і NOTUS-RI-250

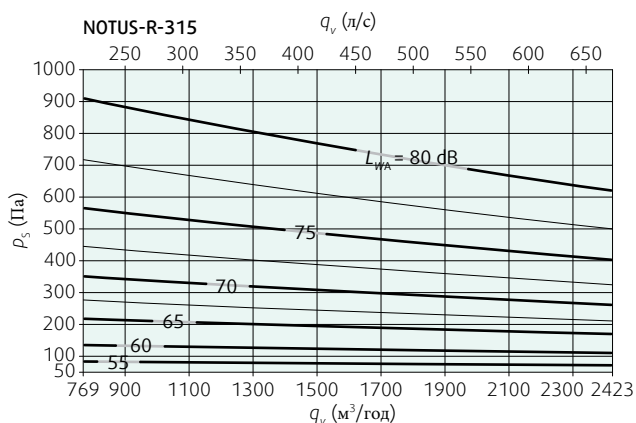


Графік 8: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

	q_v (м³/год)	p_s (Па)	L_{WA} (дБ)	L_w	Значення рівня звукової потужності							
					63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
NOTUS-R-250	517	100	54,7	68,8	67,6	60,5	55,9	52,7	48,2	45,3	40,0	33,0
		250	63,3	71,5	67,6	65,4	64,0	61,0	57,3	54,9	51,1	46,6
		500	70,2	75,6	68,3	69,1	70,2	67,2	64,1	62,2	59,6	56,9
		750	74,3	78,7	69,1	71,2	73,9	70,9	68,2	66,4	64,5	62,9
		1000	77,3	81,1	69,8	72,8	76,5	73,5	71,0	69,5	68,1	67,2
	1081	100	56,8	71,4	70,6	62,1	54,9	53,5	50,5	49,6	45,4	38,9
		250	66,9	76,3	73,0	71,2	66,6	64,0	60,4	59,1	55,7	50,9
		500	74,7	82,2	75,4	78,2	75,5	72,1	68,0	66,3	63,5	60,0
		750	79,3	86,3	77,1	82,3	80,7	76,8	72,5	70,5	68,1	65,4
		1000	82,6	89,4	78,5	85,2	84,4	80,2	75,6	73,5	71,3	69,1
	1644	100	58,0	72,6	71,9	62,9	54,4	53,9	51,5	51,5	47,7	41,5
		250	68,5	78,5	75,3	73,7	67,7	65,4	61,8	61,0	57,7	52,8
500		76,7	85,3	78,5	82,1	77,8	74,2	69,7	68,1	65,2	61,4	
750		81,7	90,0	80,6	87,1	83,7	79,4	74,3	72,3	69,6	66,4	
1000		85,3	93,5	82,2	90,6	87,8	83,1	77,6	75,3	72,8	70,0	

Таблиця 9: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

NOTUS-R-315 і NOTUS-RI-315

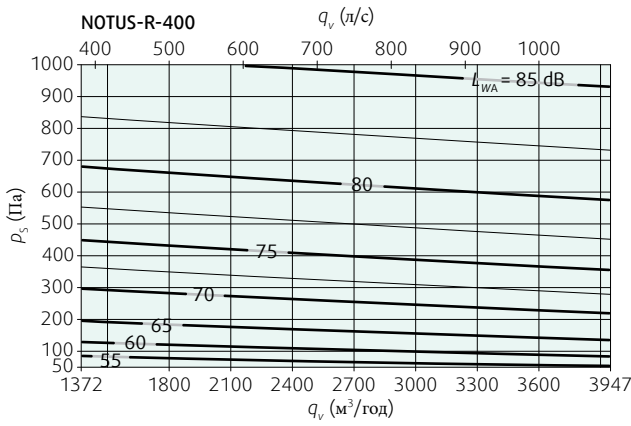


Графік 9: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

	q_v (м ³ /год)	p_s (Па)	L_{WA} (дБ)	L_w	Значення рівня звукової потужності							
					63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
NOTUS-R-315	769	100	56,9	67,1	64,6	61,2	56,1	54,2	52,0	49,0	43,2	34,1
		250	66,5	73,8	68,4	69,2	66,5	63,3	61,3	58,6	54,1	47,7
		500	73,8	80,0	71,7	75,2	74,4	70,3	68,4	65,8	62,4	58,0
		750	78,2	83,9	73,9	78,8	79,0	74,4	72,6	70,1	67,3	64,1
		1000	81,3	86,7	75,5	81,3	82,3	77,3	75,5	73,1	70,8	68,4
	1596	100	58,2	68,6	66,8	60,8	55,9	56,0	53,3	50,6	45,4	38,1
		250	68,5	76,4	71,8	71,9	67,6	65,5	63,1	60,9	56,6	50,8
		500	76,3	83,8	76,4	80,3	76,5	72,8	70,5	68,6	65,1	60,4
		750	80,9	88,4	79,5	85,3	81,7	77,1	74,8	73,2	70,0	66,1
		1000	84,3	91,7	81,9	88,7	85,4	80,2	77,9	76,4	73,6	70,1
	2423	100	59,2	69,7	68,3	60,7	55,7	57,4	54,2	51,7	46,9	40,7
		250	69,8	78,1	73,9	73,7	68,3	67,0	64,2	62,3	58,2	52,8
		500	77,9	86,4	79,3	83,6	77,9	74,4	71,8	70,4	66,7	62,0
		750	82,8	91,7	83,1	89,4	83,5	78,9	76,2	75,1	71,8	67,3
		1000	86,3	95,5	86,0	93,5	87,5	82,0	79,4	78,5	75,3	71,1

Таблиця 10: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

NOTUS-R-400 и і OTUS-RI-400



Графік 10: Рівень звукової потужності в залежності від статичного тиску в повітропроводі і витрати повітря.

NOTUS-R-400	q_v	P_s	L_{WA}	L_w	Значення рівня звукової потужності							
	(м³/год)	(Па)	(дБ)		63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
1372	100	100	57,4	66,1	63,5	59,5	55,1	55,2	53,2	48,9	42,8	34,1
	250	250	68,1	75,4	70,4	70,4	67,2	65,7	63,6	59,7	55,4	49,3
	500	500	76,4	83,1	76,0	78,6	76,5	73,6	71,4	67,8	65,0	60,9
	750	750	81,3	87,8	79,5	83,4	82,0	78,2	76,0	72,6	70,6	67,7
	1000	1000	84,8	91,3	82,1	86,9	85,9	81,5	79,2	76,0	74,7	72,5
2660	100	100	60,2	68,5	65,8	61,0	58,7	57,8	56,0	51,6	46,2	39,5
	250	250	70,1	77,7	73,2	72,6	69,1	67,1	65,5	61,8	57,6	52,3
	500	500	77,7	85,3	79,4	81,5	77,3	74,2	72,6	69,6	66,3	62,0
	750	750	82,2	90,0	83,3	86,6	82,2	78,4	76,8	74,1	71,4	67,7
	1000	1000	85,4	93,4	86,1	90,3	85,8	81,3	79,8	77,4	75,0	71,7
3947	100	100	62,2	70,1	67,4	62,0	61,4	59,5	57,8	53,3	48,4	43,3
	250	250	71,4	79,3	75,1	74,1	70,5	68,1	66,7	63,3	59,1	54,3
	500	500	78,6	87,0	81,7	83,4	77,9	74,6	73,5	70,8	67,2	62,7
	750	750	82,9	91,8	85,8	88,8	82,4	78,5	77,4	75,2	71,9	67,7
	1000	1000	85,9	95,2	88,8	92,7	85,7	81,2	80,2	78,3	75,2	71,2

Таблиця 11: Витрата повітря, перепад тиску і рівень звукової потужності за шкалою А в окремих октавних смугах.

Монтаж, технічне обслуговування і експлуатація

NOTUS-R завдяки гумовими ущільнювачам встановлюється безпосередньо в круглий повітропровід. Положення корпусу контролера регулятора може бути горизонтальним, вертикальним або діагональним. Для правильного функціонування власне регулятора необхідно, щоб він знаходився в горизонтальному положенні. Максимальна робоча температура 70 °С. Для отримання додаткової інформації див. інструкцію з монтажу, експлуатації та технічного обслуговування.

Транспортування і зберігання

Зберігання в сухих приміщеннях з температурою -20°C - +40 °С.
Транспортування при температурі -20°C - +40 °С.

Гарантія

Виробник надає гарантію протягом 24 місяців з дати постачання.

Приложение

Всі відхилення від технічних характеристик і умов слід обговорити з виробником.

Виробник залишає за собою право вносити будь-які зміни у виріб без попереднього повідомлення за умови, що такі зміни не впливають на якість і технічні характеристики товару.