

Технические данные

Таблица

Przepływ (m ³ /h)	A x B	425 x 75	525 x 75	625 x 75	425 x 125	525 x 125	625 x 125	425 x 225	525 x 225	625 x 225	825 x 225
	Pole (m ²)	0,0130	0,0160	0,0190	0,0250	0,0310	0,0370	0,0490	0,0610	0,0730	0,0970
200	X (m)	5,1	4,6								
	L _A (dB)	24	20								
	Pt (Pa)	12	8								
250	X (m)	6,4	5,7	5,3							
	L _A (dB)	29	25	22							
	Pt (Pa)	19	12	9							
300	X (m)	7,6	6,9	6,3	5,5						
	L _A (dB)	33	29	26	21						
	Pt (Pa)	27	18	13	7						
350	X (m)	8,9	8	7,4	6,4	5,8					
	L _A (dB)	37	33	30	24	20					
	Pt (Pa)	37	24	17	10	6					
400	X (m)	10,2	9,2	8,4	7,3	6,6	6				
	L _A (dB)	40	36	33	28	23	20				
	Pt (Pa)	48	32	23	13	8	6				
450	X (m)	11,5	10,3	9,5	8,3	7,4	6,8				
	L _A (dB)	43	39	36	31	26	23				
	Pt (Pa)	61	40	29	17	11	8				
500	X (m)		11,5	10,5	9,2	8,2	7,6	6,6			
	L _A (dB)		42	38	33	29	25	20			
	Pt (Pa)		50	35	20	13	9	5			
600	X (m)			12,6	11	9,9	9,1	7,9	7,1		
	L _A (dB)			43	38	33	30	24	20		
	Pt (Pa)			51	29	19	13	8	5		
700	X (m)				12,9	11,5	10,6	9,2	8,2	7,5	
	L _A (dB)				41	37	34	28	24	20	
	Pt (Pa)				40	26	18	10	7	5	
800	X (m)				14,7	13,2	12,1	10,5	9,4	8,6	
	L _A (dB)				45	40	37	31	27	24	
	Pt (Pa)				52	34	24	14	9	6	
900	X (m)					14,8	13,6	11,8	10,6	9,7	8,4
	L _A (dB)					43	40	34	30	26	21
	Pt (Pa)					43	30	17	11		
1 000	X (m)						15,1	13,1	11,8	10,8	9,3
	L _A (dB)						42	37	33	29	23
	Pt (Pa)						37	21	14	10	5
1 200	X (m)							15,7	14,1	12,9	11,2
	L _A (dB)							41	37	33	28
	Pt (Pa)							31	20	14	
1 400	X (m)							18,4	16,5	15,1	13,1
	L _A (dB)							45	41	37	32
	Pt (Pa)							42	27	19	11
1 600	X (m)								18,8	17,2	14,9
	L _A (dB)								44	40	35
	Pt (Pa)								35	24	14
1 800	X (m)									19,4	16,8
	L _A (dB)									43	38
	Pt (Pa)									31	18
2 000	X (m)										18,7
	L _A (dB)										40
	Pt (Pa)										22

P_t(Pa) - потеря давленияL_A(dB(A)) - Уровень акустического давления