

Grelhas de Retorno AGS-T

Tabelas de Seleção

Dados técnicos calculados com registro aberto

m³/h	H	L (Dimensões nominais)							
		525	625	825	1025	1225	1025	1225	1225
2500	Δp dB(A)	1,4	1	1	1	0,34	0,55	0,34	19
2750	Δp dB(A)	1,7	1,2	1,2	1,2	0,41	0,6	0,41	21
3000	Δp dB(A)		1,4	1,4	1,4	0,45	0,8	0,45	23
3250	Δp dB(A)		1,7	1,7	1,7	0,6	0,9	0,6	26
3500	Δp dB(A)		2	2	2	0,7	1	0,7	30
3750	Δp dB(A)					0,75	1,3	0,75	30
4000	Δp dB(A)					0,8	1,4	0,8	30
4500	Δp dB(A)					1	1,7	1	33
5000	Δp dB(A)					1,4		1,4	36
5500	Δp dB(A)					1,7		1,7	39
6000	Δp dB(A)					1,9		1,9	40

m³/h	H	L (Dimensões nominais)																	
		525	425	525	625	825	1025	1225	525	625	825	1025	1225	525	625	825	1025	1225	
1100	Δp dB(A)	1,4	1	1	0,43	0,28	0,19	0,15	0,43	0,28	0,19	0,15	0,43	0,28	0,19	0,15	0,43	0,28	0,15
1200	Δp dB(A)	1,7	1,2	1,2	0,55	0,32	0,24	0,15	0,55	0,32	0,24	0,15	0,55	0,32	0,24	0,15	0,55	0,32	0,15
1300	Δp dB(A)		1,4	1,4	0,62	0,4	0,28	0,17	0,62	0,4	0,28	0,17	0,62	0,4	0,28	0,17	0,62	0,4	0,15
1400	Δp dB(A)		1,7	1,7	0,75	0,41	0,32	0,18	0,75	0,41	0,32	0,18	0,75	0,41	0,32	0,18	0,75	0,41	0,15
1500	Δp dB(A)		1,9	1,9	0,8	0,5	0,4	0,19	0,8	0,5	0,4	0,19	0,8	0,5	0,4	0,19	0,8	0,5	0,16
1600	Δp dB(A)				0,9	0,6	0,4	0,24	0,9	0,6	0,4	0,24	0,9	0,6	0,4	0,24	0,9	0,6	0,18
1700	Δp dB(A)				1,2	0,62	0,41	0,24	1,2	0,62	0,41	0,24	1,2	0,62	0,41	0,24	1,2	0,62	0,17
1800	Δp dB(A)				1,3	0,75	0,5	0,3	1,3	0,75	0,5	0,3	1,3	0,75	0,5	0,3	1,3	0,75	0,19
1900	Δp dB(A)				1,4	0,8	0,6	0,32	1,4	0,8	0,6	0,32	1,4	0,8	0,6	0,32	1,4	0,8	0,19
2000	Δp dB(A)				1,4	0,9	0,62	0,36	1,4	0,9	0,62	0,36	1,4	0,9	0,62	0,36	1,4	0,9	0,24
2100	Δp dB(A)				1,7	1	0,7	0,4	1,7	1	0,7	0,4	1,7	1	0,7	0,4	1,7	1	0,17
2200	Δp dB(A)					1,2	0,75	0,41		1,2	0,75	0,41		1,2	0,75	0,41		0,28	
2300	Δp dB(A)					1,2	0,8	0,41		1,2	0,8	0,41		1,2	0,8	0,41		0,3	
2400	Δp dB(A)					1,3	0,9	0,5		1,3	0,9	0,5		1,3	0,9	0,5		0,32	

Δp = Perda de carga em mmCA dB(A) = Nível sonoro

m³/h	H	L (Dimensões nominais)															
		225	225	325	425	525	625	825	1025	1225	325	425	525	625	825	1025	1225
100	Δp dB(A)	0,6	0,3	0,18	0,15												
150	Δp dB(A)	1,4	0,7	0,4	0,24	0,18											
200	Δp dB(A)		1,2	0,7	0,4	0,31	0,18	0,15									
250	Δp dB(A)		1,9	1,2	0,7	0,47	0,28	0,18	0,15								
300	Δp dB(A)			1,4	1	0,7	0,4	0,24	0,18								
350	Δp dB(A)				1,4	0,95	0,56	0,35	0,24	0,15							
400	Δp dB(A)				1,7	1,3	0,7	0,4	0,3	0,16							
450	Δp dB(A)					1,5	0,9	0,6	0,4	0,18	0,15						
500	Δp dB(A)					1,9	1,2	0,7	0,42	0,2	0,16	0,14					
600	Δp dB(A)						1,5	1	0,7	0,3	0,2	0,16					
700	Δp dB(A)							1,4	0,9	0,4	0,38	0,2	0,15				
800	Δp dB(A)								1,7	0,25	0,56	0,35	0,24	0,16	0,15		
900	Δp dB(A)									1,5	0,7	0,43	0,3	0,2	0,15		
1000	Δp dB(A)										1,9	0,8	0,56	0,4	0,24	0,18	

