



HIGH EXPOSURE SWIRL DIFFUSERS

Performance Data

VDL	A _{eff} (m ²)	Flow Rate (m ³ /h)	250	375	500	625	750	875	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	
Ø315	0,023	V _b (m/s)	0,9	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6								
		P(Pa)	10	22	40	61	89	120	156								
		L _a (m)	1,3	2,1	3,0	4,0	5,1	6,1	7,2								
		N[dB(A)]	24	31	40	47	54	59	69								
Ø400	0,031	V _b (m/s)			1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	3,3							
		P(Pa)			15	23	34	46	61	137							
		L _a (m)			2,2	2,9	3,7	4,4	5,3	8,8							
		N[dB(A)]			22	27	32	36	40	54							
Ø500	0,049	V _b (m/s)				0,9	1,1	1,2	1,4	2,1	2,8	3,5					
		P(Pa)				12	18	22	29	65	117	181					
		L _a (m)				2,1	2,8	3,4	3,7	6,6	9,2	11,0					
		N[dB(A)]				22	25	32	30	49	56	65					
Ø630	0,078	V _b (m/s)							0,9	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1			
		P(Pa)							12	27	47	74	106	145			
		L _a (m)							2,9	4,9	6,9	9,2	11,6	14,1			
		N[dB(A)]							23	34	42	48	54	58			
Ø800	0,111	V _b (m/s)								0,8	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	
		P(Pa)								14	24	38	55	75	98	124	
		L _a (m)								3,6	5,1	6,8	8,5	10,3	12,2	14,2	
		N[dB(A)]								26	34	41	47	53	58	63	

L_a(m) : Throw Distance
 N (dB) : Sound Level
 P(Pa) : Pressure Drop
 V_b(m/s): Output Speed

Submittal No.	Revision:	Date: 01/01/2019	Submitted by:	Date submitted:
---------------	-----------	------------------	---------------	-----------------