



CD-SWC

Ils sont utilisés comme diffuseur d'alimentation sur les systèmes de conduits d'air

- Ils sont idéaux pour les endroits avec un grand espace nécessitant un volume d'air élevé

- La distance des lames est réglable pour le refroidissement et le chauffage.
- Accessoires: amortisseur coulissant
- Matériel: En feuille d'aluminium.
- Finition: Revêtement en poudre blanche Ral9016, Ral9010 ou couleur personnalisée.

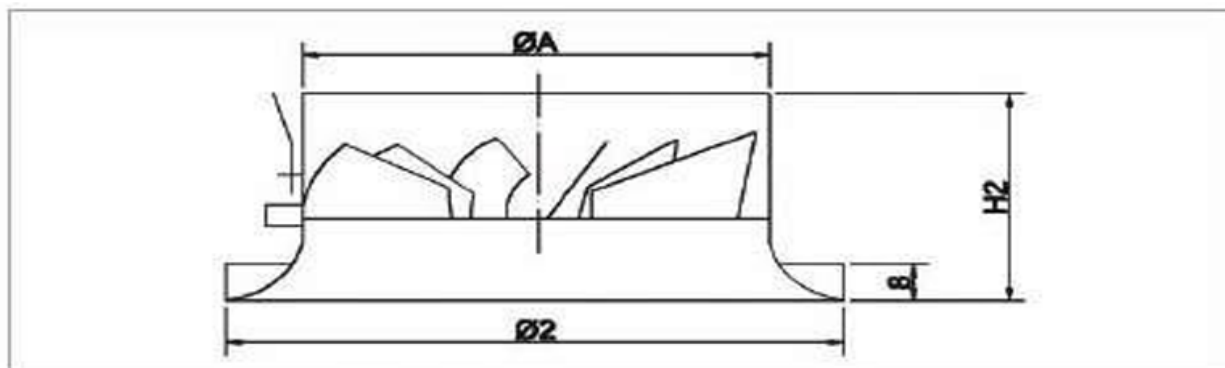


Tableau de sélection

Model	A	Q2	H2	Air flow volume (m3/h)	Throw (m)
200	200	300	145	450	3.5-17.1
250	250	360	166	750	3.5-17.9
315	315	465	200	2000	3.7-18.7
400	400	568	236	2500	3.8-19.2
500	500	718	260	3000	3.9-19.6
630	600	878	304	3500	4.1-19.8



Model	Technical data for heating, blades with equal distance										
200	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Air flow	m3/h	555	830	1107	1384	1660	1938	2210	2491	2780
	Pressure	Pa	13	27	43	62	83	108	135	163	192
	Noise level	dB(A)	35	38	41	44	47	50	53	56	59
	Technical data for cooling, blades with max opening										
	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Air flow	m3/h	555	830	1107	1384	1660	1938	2210	2491	2780
	Pressure	Pa	25	53	88	130	182	239	303	375	451
	Noise level	dB(A)	36	39	42	45	49	53	56	60	63
	Max Throw	m	3.5	4.9	6.6	8.1	9.8	11.9	13.6	15.3	17.1
250	Technical data for heating, blades with equal distance										
	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Air flow	m3/h	348	520	65	869	1043	1216	1389	1563	1738
	Pressure	Pa	12	23	37	53	71	91	112	135	160
	Noise level	dB(A)	36	39	42	45	48	51	54	57	60
	Technical data for cooling, blades with max opening										
	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Air flow	m3/h	348	520	65	869	1043	1216	1389	1563	1738
	Pressure	Pa	20	42	70	104	143	187	237	292	351
	Noise level	dB(A)	37	40	43	46	50	53	56	59	63
Max Throw	m	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	16.2	17.9	
315	Technical data for heating, blades with equal distance										
	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Air flow	m3/h	555	830	1107	1384	1660	1938	2210	2491	2780
	Pressure	Pa	13	27	43	62	83	108	135	163	192
	Noise level	dB(A)	35	38	41	44	47	50	53	56	59
	Technical data for cooling, blades with max opening										
	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Air flow	m3/h	555	830	1107	1384	1660	1938	2210	2491	2780
	Pressure	Pa	25	53	88	130	182	239	303	375	451
	Noise level	dB(A)	36	39	42	45	49	53	56	60	63
Max Throw	m	3.7	5.6	7.5	9.3	11.2	13.1	14.9	16.8	18.7	
400	Technical data for heating, blades with equal distance										
	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Air flow	m3/h	895	1343	1791	2238	2686	3581	3529	4029	4476
	Pressure	Pa	16	31	50	73	99	128	160	195	231
	Noise level	dB(A)	33	37	41	46	51	56	61	66	71
	Technical data for cooling, blades with max opening										
	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Air flow	m3/h	895	1343	1791	2238	2686	3581	3529	4029	4476
	Pressure	Pa	32	66	111	165	229	302	384	474	573
	Noise level	dB(A)	34	38	43	48	53	58	63	68	73
Max Throw	m	3.8	5.8	7.7	9.6	11.5	13.5	15.4	17.3	19.2	



Model	Technical data for heating, blades with equal distance												
500	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Air flow	m ³ /h	1402	2103	2803	3503	4205	4906	5607	6308	7006		
	Pressure	Pa	18	35	58	84	115	149	186	227	270		
	Noise level	dB(A)	32	36	40	45	50	55	60	65	70		
	Technical data for cooling, blades with max opening												
	Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Air flow	m ³ /h	1402	2103	2803	3503	4205	4906	5607	6308	7006		
	Pressure	Pa	39	81	136	203	282	372	473	585	707		
	Noise level	dB(A)	33	37	42	47	52	57	62	67	72		
	Max Throw	m	3.9	5.9	7.8	9.8	11.7	13.7	15.7	17.6	19.6		
	630	Technical data for heating, blades with equal distance											
		Velocity	m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Air flow	m ³ /h	2229	3444	4458	5573	6687	7801	8916	10031	11145	
		Pressure	Pa	20	40	66	97	132	172	216	263	314	
Noise level		dB(A)	38	42	46	51	56	61	66	71	76		
Technical data for cooling, blades with max opening													
Velocity		m/s	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Air flow		m ³ /h	2229	3444	4458	5573	6687	7801	8916	10031	11145		
Pressure		Pa	47	98	166	249	346	457	582	720	871		
Noise level		dB(A)	39	43	48	53	58	63	68	73	78		
Max Throw		m	4.0	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.8	19.8		



CD-SWA

- Ils sont utilisés comme diffuseur d'alimentation au plafond.
- Ils sont idéaux pour l'endroit qui a besoin d'un volume d'air élevé.
- Ils peuvent être utilisés entre 2,6 m et 4 m de hauteur.
- Accessoires: Plénum, amortisseur à glissière ronde.
- Finition: Revêtement en poudre blanche Ral9016, Ral9010 ou couleur personnalisée.

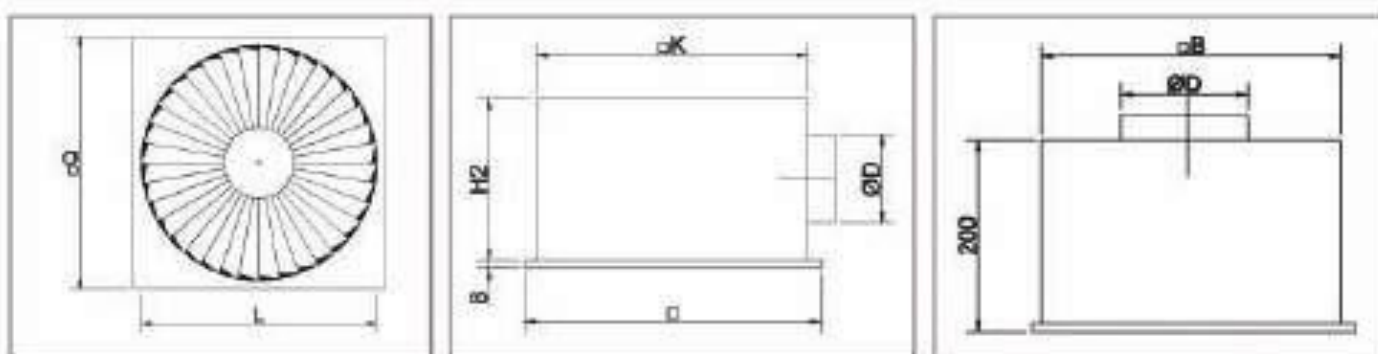


Tableau de sélection

Standard size	Effective area (m ²)	B	D	L	Q	H2	K	Air volume (m ³ /h)
300×300	0.009	280	148	250	295	250	290	145-200
400×400	0.018	364	198	350	395	295	372	180-400
500×500	0.025	462	198	450	495	295	476	215-520
595×595	0.030	559	248	538	595	345	567	290-600
600×600	0.030	559	248	538	598	345	567	290-600
625×625	0.030	559	248	538	623	345	567	290-600