



CDP - RR

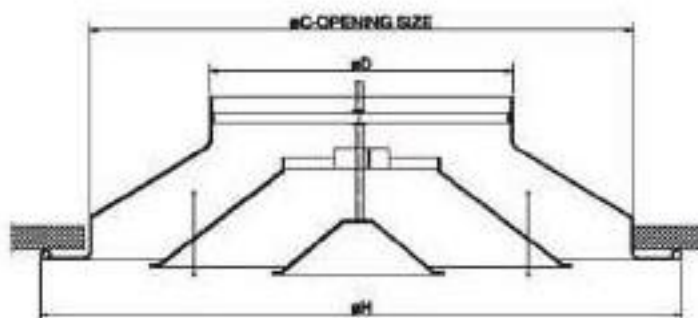
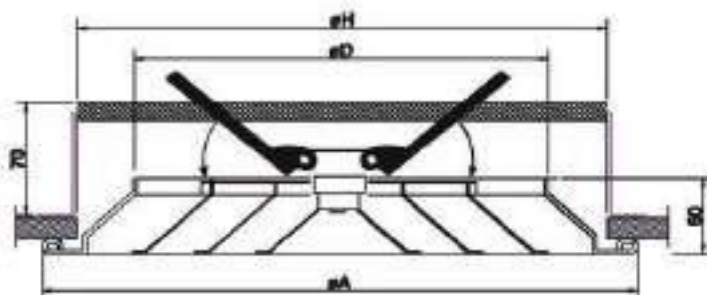


CD - R



CD - GP

- La conception circulaire garantit une décharge radiale uniforme dans les applications d'air soufflé.
- Ils peuvent être utilisés à la fois pour les applications d'approvisionnement et de retour.
- Ils conviennent à une utilisation dans des pièces d'une hauteur maximale de 4 m (modèles A,B,C), 6 m (conception D), 8M (conception de H)
- Matériel: Ils sont faits de feuille d'aluminium.
- Accessoires: Amortisseur (amortisseur papillon à commande manuelle en plastique ou en acier; commande à vis d'amortisseur de forme radiale.)
- Montage: À vis.
- Finition: Revêtement en poudre blanche Ral9016, Ral9010 ou couleur personnalisée. Anodisé.





## Tableau de selection

Size (mm)	CD-R D(mm)	CD-R A(mm)	CDP-RR D(mm)	Air volume (m3/h)	Throw Max (m)
150	145	250	595x595	135	0.8
200	195	300	595x595	240	1.3
250	245	350	595x595	360	1.55
300	295	400	595x595	500	1.8
350	345	450	595x595	666	2.2
400	395	500	595x595	810	2.4
450	445	550	595x595	1050	2.7
500	495	600	595x595	1215	2.9

Size (mm)	CD-CP D(mm)	CD-GP A(mm)	Air volume (m3/h)	Throw Max (m)
150	145	325	160	1.4
200	195	430	285	2.3
250	245	530	445	2.7
300	295	640	640	3.1
350	345	720	865	3.6

Les données ont été choisies lorsque la vitesse de l'air est de 2.4m/s et la vitesse à la distance de projection est de 0.5m/s

CD-GP			Air volume (m3/h)														
Size (mm)	Effective area (m <sup>2</sup> )		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1400	2000	2500	3000		
150	0.011	V(m/s)	3.3	4.6	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pt (Pa)	30	49	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Lt(m)	3.4	4.5	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NR	30	41	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	0.020	V(m/s)	-	2.6	3.5	4.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pt (Pa)	-	17	31	49	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Lt(m)	-	1.8	2.9	3.8	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NR	-	22	31	45	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	0.031	V(m/s)	-	-	2.3	2.9	3.4	4.0	4.5	5.1	5.9	-	-	-	-	-	
		Pt (Pa)	-	-	13	20	25	31	37	46	64	-	-	-	-	-	-
		Lt(m)	-	-	1.3	2.1	2.6	3.1	3.6	3.9	4.7	-	-	-	-	-	-
		NR	-	-	14	23	27	31	36	40	46	-	-	-	-	-	-
300	0.046	V(m/s)	-	-	-	2.0	2.4	2.6	2.8	3.5	4.0	4.8	-	-	-	-	
		Pt (Pa)	-	-	-	11	14	16	18	25	34	68	-	-	-	-	-
		Lt(m)	-	-	-	0.8	1.4	1.7	2.1	2.3	2.8	4.2	-	-	-	-	-
		NR	-	-	-	15	20	24	27	30	35	45	-	-	-	-	-
350	0.055	V(m/s)	-	-	-	-	-	2.0	2.3	2.7	3.1	4.0	5.9	-	-	-	
		Pt (Pa)	-	-	-	-	-	-	11	14	18	22	38	80	-	-	-
		Lt(m)	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	1.1	1.7	2.9	3.8	-	-	-
		NR	-	-	-	-	-	-	16	2	24	27	35	48	-	-	-



CD-R / CDP-RR			Air volume (m3/h)													
Size (mm)	Effective area (m <sup>2</sup> )		150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1400	2000	2500	
150	0.011	V(m/s)	3.8	5.2	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pt (Pa)	15	24	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lt(m)	2.2	2.8	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NR	-	28	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	0.020	V(m/s)	2.3	2.8	4.5	6.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pt (Pa)	5.4	7.9	20	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lt(m)	1.6	2.2	3.4	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NR	-	-	27	36	48	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	0.031	V(m/s)	-	-	2.8	3.8	4.6	5.5	6.5	7.5	-	-	-	-	-	
		Pt (Pa)	-	-	7.9	16	21	26	41	62	-	-	-	-	-	
		Lt(m)	-	-	2.7	3.1	4.5	5.4	6.2	4.5	-	-	-	-	-	
		NR	-	-	-	-	30	36	42	48	-	-	-	-	-	
300	0.046	V(m/s)	-	-	-	2.5	3.1	3.7	4.3	5.0	5.5	6.2	-	-	-	
		Pt (Pa)	-	-	-	6.5	9	15	19	22	26	34	-	-	-	
		Lt(m)	-	-	-	2.8	3.6	4.7	5.3	6	7	6.2	-	-	-	
		NR	-	-	-	-	-	25	30	35	38	42	-	-	-	
350	0.055	V(m/s)	-	-	-	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	7.0	-	-	
		Pt (Pa)	-	-	-	4.2	6.5	8	13	17	20	22	51	-	-	
		Lt(m)	-	-	-	2.6	3.2	3.7	4.7	5.2	6	7	9.8	-	-	
		NR	-	-	-	-	-	-	24	27	33	36	47	-	-	
400	0.070	V(m/s)	-	-	-	-	2.0	2.4	2.8	3.3	3.6	4.0	5.5	-	-	
		Pt (Pa)	-	-	-	-	4.2	6.1	7.9	11	14	17	26	-	-	
		Lt(m)	-	-	-	-	2.8	3.4	4.2	4.7	5.2	6	9	-	-	
		NR	-	-	-	-	-	-	-	23	26	30	42	-	-	
450	0.089	V(m/s)	-	-	-	-	-	-	2.3	-	2.8	3.1	4.2	6.0	-	
		Pt (Pa)	-	-	-	-	-	-	5.4	2.4	7.9	9	18	30	7.8	
		Lt(m)	-	-	-	-	-	-	3.4	6.1	4.6	5.1	8	10.5	65	
		NR	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	23	34	46	13	
500	0.108	V(m/s)	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.5	3.6	5.0	6.2	
		Pt (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	2.3	6.5	14	22	34
		Lt(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	5.2	4.6	7	10	12
		NR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	28	41	45