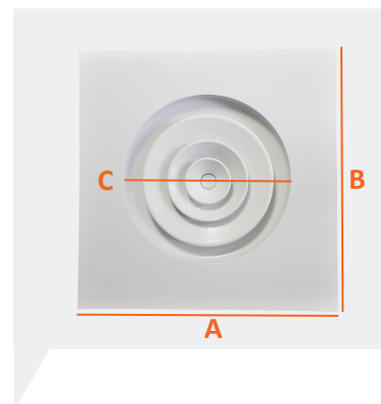


GRILLES DE SOUFFLAGE

DIFFUSEUR CIRCULAIRE POUR DALLES DE FAUX-PLAFOND



Référence	Débit mini/maxi (m³/h)	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C (mm)
DIFP 160	100 - 250	Ø 160	595 x 595 x 255
DIFP 200	200 - 400	Ø 200	595 x 595 x 355
DIFP 250	400 - 600	Ø 250	595 x 595 x 455

- Diffuseur avec manchon pour raccordement direct de la gaine
- Diffuseur type dalle de faux plafond de 600x600 mm

CARACTERISTIQUES AERAU LIQUES

AK (m²)	Ø (mm)	QV (m³/h)													
		200		300		400		500		600		800		1000	
0,013	160	1,2	4,3	1,9	6,5	2,5	8,7	3,1	10,8						
		24	11	37	25	46	45	54	70						
0,022	200	0,9	2,5	1,4	3,7	1,9	5	2,4	6,2	2,8	7,5	3,8	10		
		20	4	21	8	31	15	38	23	44	33	53	59		
0,034	250			1,1	2,4	1,5	3,2	1,9	4	2,3	4,8	3	6,5	3,8	8,1
				20	4	20	6	26	10	32	14	41	25	48	39

AK : Surface effective (dm²) QV : débit d'air (m³/h) Portée (m) Vitesse (m/s) Niveau sonore (dBA) Pression (Pascals)



Envers du Diffuseur Circulaire