



# PSF/DD-CN PSF/DD-SN

DIFFUSEURS À FENTES

# PSF/DD-CN PSF/DD-SN

- Diffuseur carré à fentes quadrilatérales avec noyau central, porte-filtre (PSF/DD-CN)
- Diffuseur carré à fentes quadrilatérales sans noyau central, porte-filtre (PSF/DD-SN)

#### Utilisation

- Soufflage ou reprise dans les installations de ventilation
- Montage au plafond
- 4 tailles disponibles de 200 à 1 200 m³/h

#### Accessoires

• Filtre Grossier 55% (G3) selon ISO 16890 MS-DD

## **Variantes**

- Autres teintes (RAL à préciser)
- Isolation 2 ou 5 faces du plénum par mousse de polyéthylène réticulé (30 kg/m³), épaisseur 5 mm pour les modèles I2 et I5
- Version avec fixation par câble XE-F

#### Composition

- Diffuseur en acier et aluminium combinés
- Noyau central articulé avec fermeture push-pull et logement pour filtre (filtre non inclus)
- Avec (PSF/DD-CN) ou sans (PSF/DD-SN) plaque centrale
- Disponible de 1 à 4 fentes fixes
- Plénum de raccordement en acier galvanisé avec piquage circulaire latéral
- Pattes de fixation avec trous Ø8 mm

## **Finition**

• Finition RAL 9016



# Tableau de sélection rapide en soufflage

Nombre	de fentes	1	2	3	4
Q	Ak	0,021	0,040	0,055	0,066
	Vk	2,6	1,4		
200	ΔΡ	6	2		
	LwA	26	< 20		
	X 0,25	1,2	0,9		
	Vk	5,3	2,8	2,0	
400	ΔΡ	24	7	4	
400	LwA	42	30	24	
	X 0,25	2,5	1,8	1,5	
	Vk		4,2	3,0	2,5
600	ΔΡ		15	8	6
600	LwA		39	33	30
	X 0,25		2,7	2,3	2,1
	Vk		5,6	4,0	3,4
900	ΔΡ		27	14	10
800	LwA		45	40	36
	X 0,25		3,6	3,1	2,8
	Vk			5,1	4,2
1000	ΔΡ			22	15
1000	LwA			45	41
	X 0,25			3,8	3,5
	Vk				5,1
1200	ΔΡ				22
1200	LwA				45
	X 0,25				4,2

 $Q = D\acute{e}bit en m^3/h - Ak = Surface libre en mm^2 - Vk = Vitesse effective en m/s$  $\Delta P$  = Perte de charge en Pa - LwA = Puissance sonore en dB(A) X 0,25 = Portée en m pour une vitesse terminale de 0,25 m/s Conditions: Registre ouvert à 100%

# Tableau de sélection en reprise

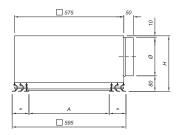
Nombre	de fentes	1	2	3	4
Q	Ak	0,036	0,059	0,082	0,106
	Vk	1,6	0,9		
200	ΔΡ	6	2		
	LwA	23	< 20		
	Vk	3,1	1,9	1,4	
400	ΔΡ	24	9	5	
	LwA	39	30	23	
	Vk	4,7	2,8	2,0	1,6
600	ΔΡ	54	20	10	6
	LwA	48	39	33	28
	Vk		3,8	2,7	2,1
800	ΔΡ		35	18	11
	LwA		46	39	35
	Vk			3,4	2,6
1000	ΔΡ			28	17
	LwA			44	40
	Vk				3,2
1200					25
	LwA				44

 $Q = D\acute{e}bit en m^3/h - Ak = Surface libre en mm^2 - Vk = Vitesse effective en m/s$  $\Delta P$  = Perte de charge en Pa - LwA = Puissance sonore en dB(A) X 0,25 = Portée en m pour une vitesse terminale de 0,25 m/s Conditions: Registre ouvert à 100%

Facteur de correction en fonction de l'ouverture du filtre	Grossier 40% (G2)	Grossier 55% (G3)	Grossier 60% (G4)
FΛP	x17	x 1 7	x 1.8



## Caractéristiques dimensionnelles



Nombre de fentes	A (mm)	H (mm)	ØD (mm)
1	482	290	200
2	419	340	250
3	357	340	250
4	294	390	300

#### Mise en œuvre

Suspendre l'ensemble diffuseur-plénum grâce aux pattes prévues à cet effet de façon à ce que le diffuseur soit placé au ras des profilés porteurs du faux-plafond sans que le poids de l'ensemble ne repose sur ceux-ci. Connecter le flexible au piquage. Dans le cas de la version SN, découper une dalle de faux plafond à la dimension indiquée et la positionner au centre du diffuseur.

Pour le remplacement du filtre, faire pression sur le côté du noyau de la grille, accompagner la descente de celui-ci puis faire glisser le filtre transversalement pour le remplacer.

Il est nécessaire de prévoir un contrôle régulier de l'encrassement du filtre.

#### Accessoires



MS-DD Filtre