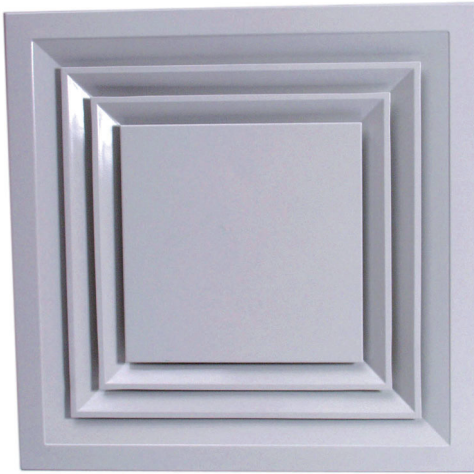


KH2-FP



DESCRIPTION

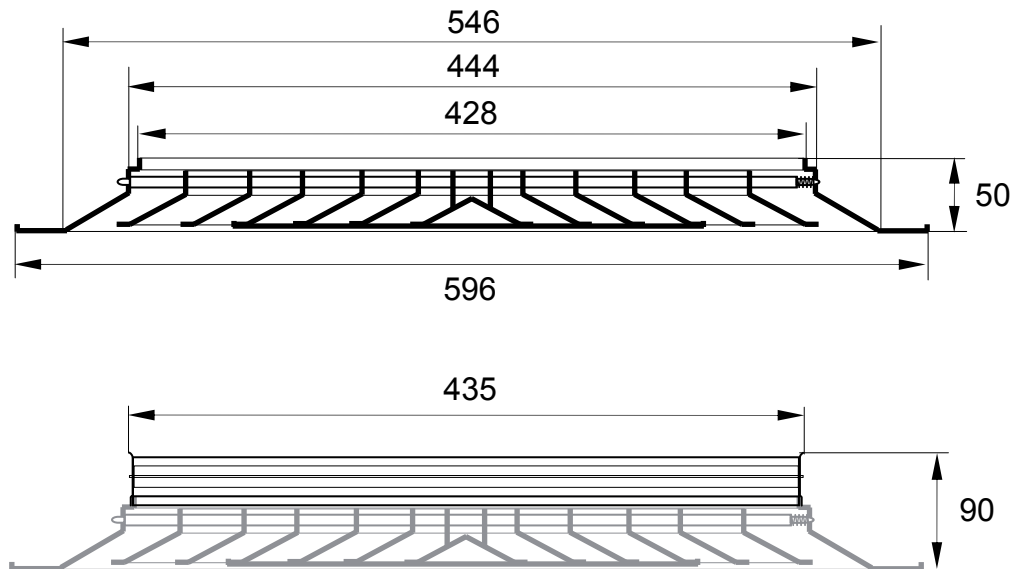
Diffuseurs multidirectionnels à fentes latérales et tampon central, réalisés en aluminium avec peinture blanche (RAL 9016).

Existant uniquement en taille 450x450 (596x596 hors tout).

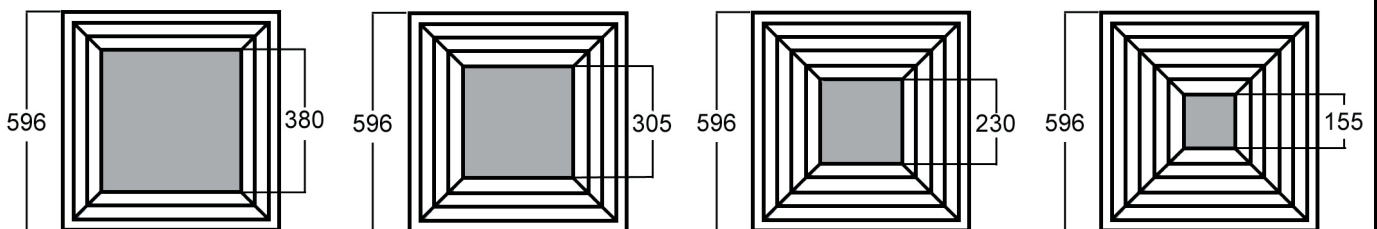
Ils sont proposés en 4 variantes : **2, 3, 4 et 5 fentes** pour un ajustement optimal aux débits souhaités.

Dimensions identiques au **KH-FP 450**

DIMENSIONS



KH2 FP + SCN



KH2-FP 2F

KH2-FP 3F

KH2-FP 4F

KH2-FP 5F

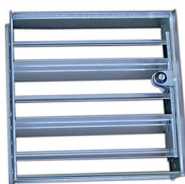
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modifications sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

ACCESSOIRE :
Registre de réglage SCN

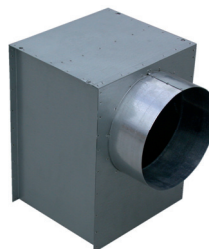
- Registre de réglage à lames opposées.
- Fixation par vis dissimulées dans le col du diffuseur.

Plénums DP

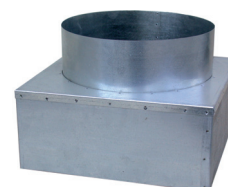
- Raccordement arrière ou latéral
- En tôle d'acier galvanisé nu ou isolé
Fiche technique 1331-03-A



SCN



DP2



DP1

TABLEAU DE SELECTION

MODELE	Vs (m/s)	2,75	3,50	4,00	4,85	5,50	7,00	8,25	9,25	11,00
	P (Pa)	8	13	18	25	32	50	71	97	126
2 Fentes	Q (m³/h)	434	552	631	765	867	1104	1301	1459	1734
	Lt (m)	0,87	1,41	1,84	2,71	3,48	5,66	7,86	9,89	13,98
	dBa	<20	20	24	30	34	42	47	50	56
3 Fentes	Q (m³/h)	537	683	780	946	1073	1366	1610	1805	2146
	Lt (m)	0,88	1,43	1,87	2,76	3,55	5,76	8,01	10,07	14,25
	dBa	<20	21	25	31	35	43	48	52	57
4 Fentes	Q (m³/h)	625	795	909	1102	1249	1590	1874	2101	2499
	Lt (m)	0,90	1,45	1,90	2,80	4,41	7,14	8,11	10,20	14,44
	dBa	<20	22	26	32	39	47	49	53	58
5 Fentes	Q (m³/h)	691	879	1005	1219	1382	1759	2073	2324	2764
	Lt (m)	0,9	1,46	1,91	2,82	3,63	5,88	8,18	10,28	14,56
	dBa	<20	23	27	33	37	45	50	53	59

Vc : Vitesse au col en m/s

Vs : Vitesse de sortie au soufflage en m/s

P : Perte de charge en Pa

Q : Débit en m³/h

Lt : Portée maxi en m (vitesse terminale 0.25 m/s)

NR : Niveau sonore suivant définition ISO

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modifications sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.