

Diffuseurs Multidirectionnels Série KH et KH-FP à 4 directions

DESCRIPTION

Les diffuseurs **KH** sont des diffuseurs carrés de plafond à 4 directions en tôle d'aluminium peint, ils peuvent être utilisés dans les installations de chauffage, ou de refroidissement des locaux.

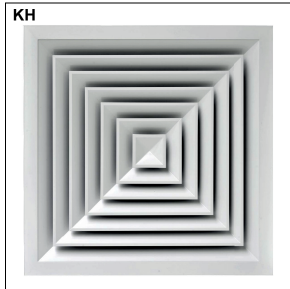
Deux versions sont à votre disposition:

- Un diffuseur carré traditionnel : KH
- Un diffuseur spécial faux plafond au format des dalles standard 600 x 600 : KH-FP.

Le corps central de diffusion est démontable pour permettre une installation facile et un nettoyage aisé.

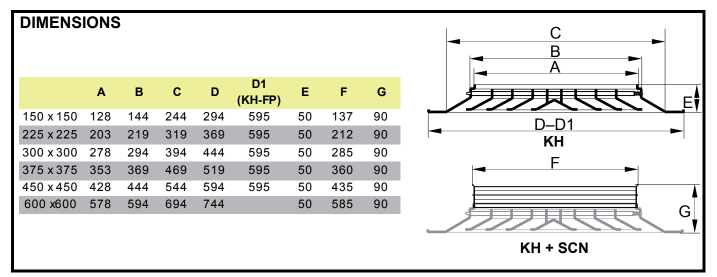
Finition:

- KH & KH-FP: peinture laquée blanche RAL9016
- KH-A: Aluminium anodisé couleur naturel.



KH-FP





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

Zone Industrielle de Saint Mitre – 13400 AUBAGNE – France Téléphone : 04.42.03.88.65 – Fax : 04.42.03.51.59 SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00025



Diffuseurs Multidirectionnels Série KH et KH-FP à 4 directions

1021-01-A

06- 2011

2/2

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

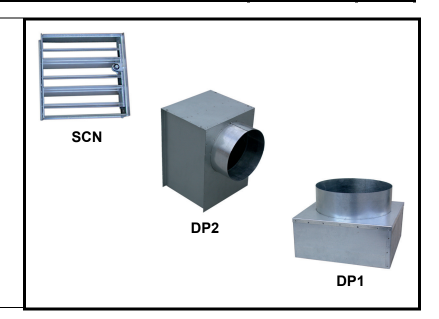


TABLEAU DE SELECTION

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
150 x 150	Q (m ³ /h)	93	118	135	164	186	237	279	313	372
	Lt (m)	0,75	1,21	1,59	2,35	3,02	4,91	6,81	8,58	12,12
	dBa	<20	<20	<20	20	24	32	37	41	46
225 x 225	$Q (m^3/h)$	192	244	279	339	384	489	576	646	768
	Lt (m)	0,81	1,31	1,72	2,54	3,26	5,29	7,35	9,24	13,07
	dBa	<20	<20	<20	25	29	37	42	45	51
300 x 300	$Q (m^3/h)$	329	418	478	580	657	837	986	1106	1315
	Lt (m)	0,84	1,37	1,79	2,64	3,39	5,51	7,65	9,63	13,62
	dBa	<20	<20	22	28	32	40	45	49	54
375 x 375	$Q (m^3/h)$	506	644	736	892	1012	1288	1518	1702	2024
	Lt (m)	0,88	1,43	1,87	3,33	3,53	5,73	7,97	10,02	14,18
	dBa	<20	21	25	34	35	43	48	51	57
450 x 450	$Q (m^3/h)$	722	919	1050	1273	1443	1837	2165	2428	2887
	Lt (m)	0,91	1,47	1,92	2,83	3,64	5,90	8,21	10,33	14,61
	dBa	<20	23	27	33	37	45	50	54	59
600 x 600	$Q (m^3/h)$	1271	1618	1849	2242	2542	3236	3813	4276	5085
	Lt (m)	0,95	1,54	2,02	2,97	3,82	6,21	8,62	10,85	15,35
	dBa	<20	27	31	37	41	48	53	57	62

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)

dB(A): Niveau de puissance sonore Lwa

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