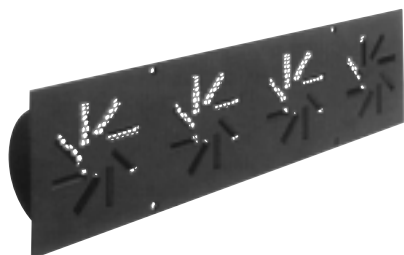


Diffuseurs de contre-marche

Série Mini AWT - acier



Diffuseur Mini-AWT 4x8



Diffuseur Mini-AWT 8

UTILISATION

- Diffuseur adapté aux locaux type amphithéâtre ou auditorium.
- Installation en contre-marche derrière les fauteuils ou au sol.
- Diffusion par jet hélicoïdal assurant une bonne homogénéisation des températures.

CONSTRUCTION

- Construction en tôle d'acier galvanisée.

FINITION

- Finition acier peinture époxy, teinte noir RAL9005.

FIXATION

- Fixation par vis apparentes.

ACCESSOIRES

- Tôle de répartition demi-cylindrique livrée en standard.

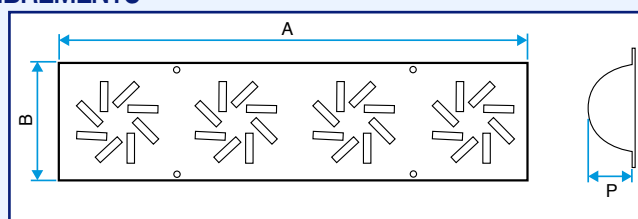
DIMENSIONS STANDARD

- De 130 à 498 mm en longueur.
- De 130 à 210 mm en hauteur.

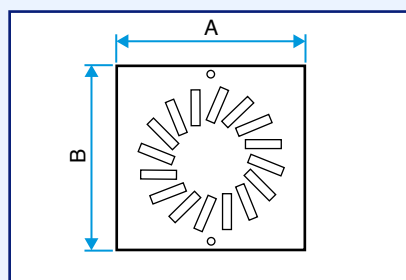
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Voir tableaux de sélection pages suivantes.

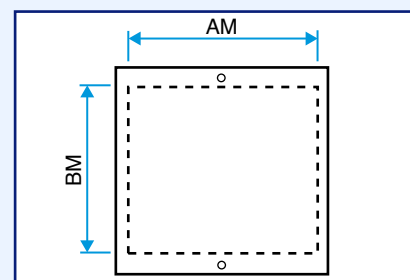
ENCOMBREMENTS



Diffuseur Mini-AWT 4x8



Diffuseur Mini-AWT 16



DIMENSIONS STANDARD

AM x BM (mm)	Nombre de fentes	A x B (mm)	P (mm)
105 x 95	8	130 x 130	50
130 x 120	12	155 x 155	50
150 x 140	16	175 x 175	50
185 x 175	24	210 x 210	50
475 x 95	4 x 8	498 x 130	50

Diffuseurs de contre-marche

Série Mini-AWT

Gamme standard

Dimensions		Diffuseur Mini - AWT
		Code
105 x 95		11051190
130 x 120		11051191
150 x 140		11051192
185 x 175		11051193
475 x 95		11051194
Fixation		Finition
• Apparente par vis sur la face du diffuseur.		• Acier peinture époxy noir RAL9005.

ACCESSOIRES PROPOSÉS

- Tôle de répartition demi-cylindrique livrée en standard.

Série Mini-AWT

SÉLECTION - SOUFLAGE AVEC EFFET DE PAROI

Ak (m ²)	AM x BM (mm)	Nbre de fentes	10 (m ³ /h)		20 (m ³ /h)		30 (m ³ /h)		50 (m ³ /h)		60 (m ³ /h)		80 (m ³ /h)		100 (m ³ /h)		120 (m ³ /h)		
			-	0,06	-	0,12	16	0,18	-	0,25	25	0,15	-	0,12	27	0,16	-	0,15	30
0,0010	105 x 95	8	2,7	5,5	5,4	22,0	8,1	49,7	21	0,25	25	0,15						Lw	Lt
			1,8	2,5	3,6	9,8	22,1	9,0	61,3	10,9	88,3								Vk
0,0015	130 x 120	12	-	0,05	-	0,10	-	0,15	18	0,21	21	0,12	27	0,16					
			1,8	2,5	3,6	9,8	22,1	9,0	61,3	10,9	88,3								
0,0020	150 x 140	16	-	0,09	-	0,13	18	0,21	21	0,12	27	0,16							
			2,7	5,5	4,1	12,4	6,8	34,5	8,1	49,7	10,9	88,3							
0,0031	185 x 175	24	Lw	Lt	-	0,07	-	0,11	-	0,18	16	0,09	22	0,12	26	0,15	30	0,18	
			Vk	Pa	1,8	2,5	2,7	5,5	4,5	15,3	5,4	22,1	7,2	39,2	9,0	61,3	10,9	88,3	

Les valeurs Lw (NR) ne tiennent pas compte de l'atténuation du local. Vt = 0.2 m/s