

SÉRIE AC 181 - ALUMINIUM



Grille AC 181

UTILISATION

- Transfert d'air d'un local à un autre.
- Fonction anti-vue.
- Positionnement en paroi, essentiellement comme grille de porte.

CONSTRUCTION

- Lames en V montées horizontalement et cadre de recouvrement.
- Montage en paroi mince maximum 55 mm (portes ou cloisons).

FINITION

- Aluminium anodisé, teinte naturelle satinée.
- Finition peinture selon carte RAL. Consulter la liste des couleurs disponibles en annexe.

FIXATION

- F0 : néant.
 - F1 : fixation par vis apparentes dans l'encadrement.
- Pour plus d'information, se référer p.96.

ACCESSOIRES

- Pas d'accessoires disponibles.

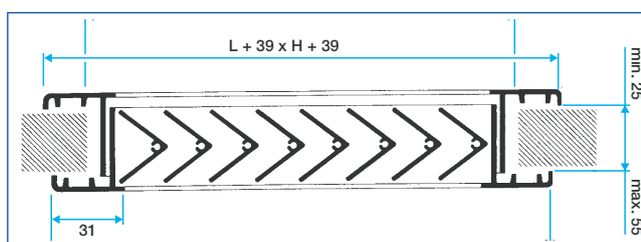
DIMENSIONS STANDARDS

- Gamme dimensionnelle de 200 x 65 à 1 200 x 600 au pas de 25 mm en L et 20 mm en H.
- Pour plus d'information, se référer aux pages GAMME ci-après.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Voir tableaux de sélection pages suivantes.

ENCOMBREMENT



AC 181

SÉRIE 181

GAMME STANDARD

Dimensions	Grille de transfert AC 181
200 x 100	11050687
300 x 150	11050688
400 x 200	11050689
600 x 200	11050690
500 x 300	11050691
600 x 300	11050692
600 x 400	11050693

Fixation	Finition
• Apparente par vis dans l'encadrement.	• Aluminium anodisé teinte naturelle satinée.

GAMME AVEC CHOIX D'OPTIONS

Grille de transfert	Code
AC 181	11002016

DIMENSIONS DISPONIBLES

H / L (mm)	322	372	422	472	522	572	622	722	822	1022	1222
105	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
165	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
205	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
265		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
305			✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
405				✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
465					✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
505						✗	✗	✗	✗	✗	✗
565							✗	✗	✗	✗	✗

OPTIONS DISPONIBLES

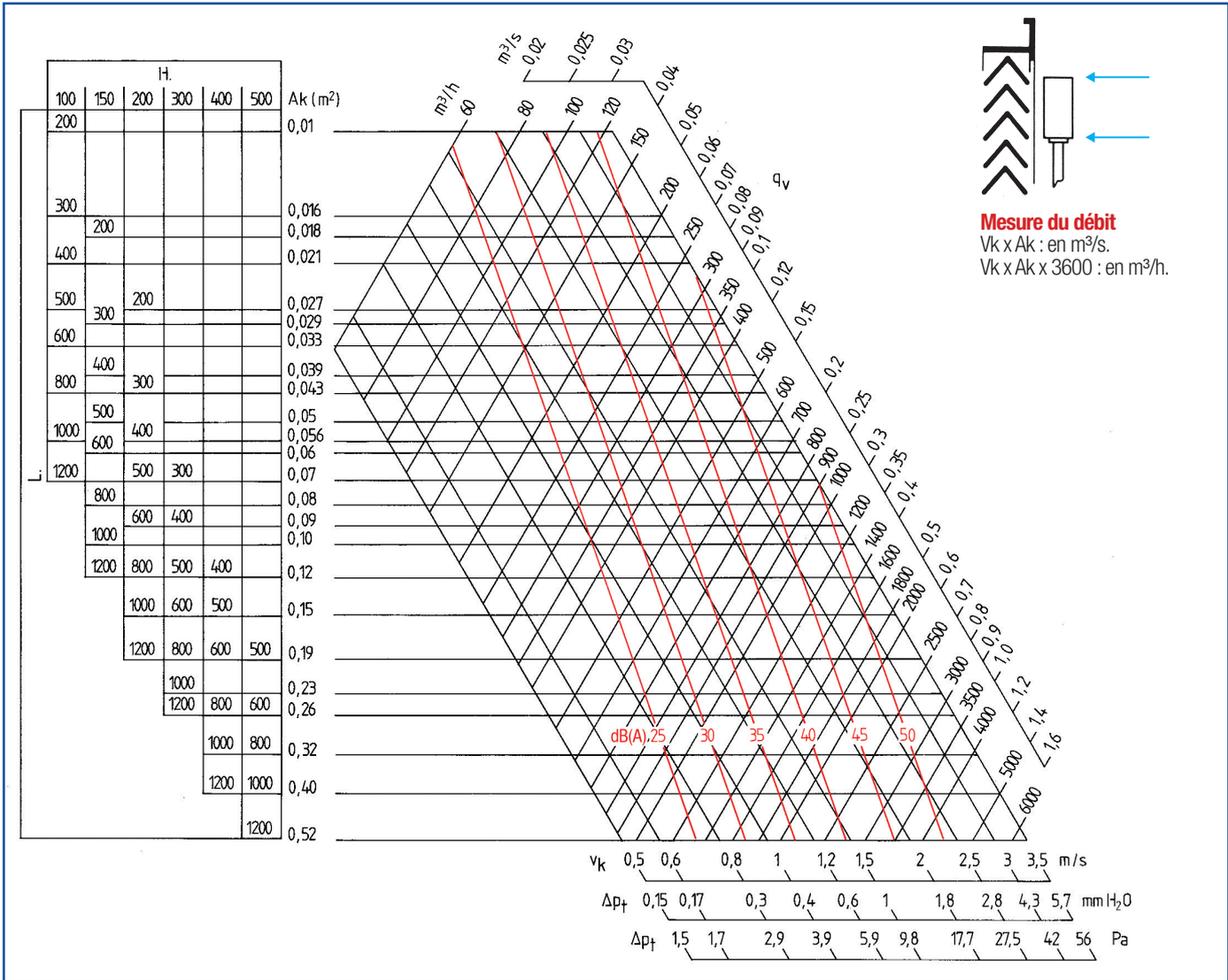
Fixation	Finition
• F0 : néant.	• Anodisation teinte naturelle satinée.
• F1 : non apparente par vis dans le logement pour filtre.	• Peinture époxy selon carte RAL (tous modèles). Consulter la liste des couleurs disponibles en annexe.

SÉLECTION - TRANSFERT

Ak (m ²)	L x H (mm)		qv (m ³ /h)																					
			50		100		150		200		300		400		600		800		1000		1500		2000	
0,016	300 x 100	200 x 150	—	—	28	—																	Lw	—
			0,9	3,5	1,7	14																		Vk
0,027	500 x 100 200 x 200	300 x 150	—	—	19	—	28	—																
			0,6	1,6	1,0	4,0	1,5	9,9																
0,040	800 x 100 300 x 200	400 x 150	—	—	21	—	28	—																
			0,7	2,3	1,0	4,0	1,3	8,0																
0,056	1000 x 100 400 x 200	500 x 150	—	—	—	—	23	—	30		36													
			0,5	1,1	0,7	2,5	1,0	4,5	1,5	10	2,0	18												
0,070	1200 x 100 500 x 200	800 x 150 300 x 300	—	—	—	—	—	—	27		32													
			0,3	1,0	0,6	1,6	0,8	3	1,2	6,5	1,6	11												
0,081	800 x 150 400 x 300	600 x 200	—	—	—	—	—	25	—	31	—	40	—											
			0,5	1,6	0,7	2,3	1,0	4,0	1,3	8,0	2,1	20												
0,120	1200 x 150 500 x 300	800 x 200 400 x 400	—	—	—	—	—	—	25		32		38											
			0,5	1,4	0,7	2	0,9	4	1,4	9	1,9	15												
0,150	1000 x 200 500 x 400	600 x 300	—	—	—	—	—	—	29	—	35	—	40	—										
			0,57	1,6	0,6	2,0	1,1	5,0	1,5	9,8	1,9	15												
0,190	1200 x 200 600 x 400	800 x 300 500 x 500	—	—	—	—	—	—	25		30		35											
			0,6	1,5	0,9	3,5	1,1	6,0	1,5	10														
0,260	1200 x 300 600 x 500	800 x 400	—	—	—	—	—	—	25	—	31	—	39	—										
			0,63	1,8	0,8	3,1	1,0	4,1	1,6	11														
0,320	1000 x 400 600 x 600	800 x 500	Lw	—																				
			Vk	Pa																				

Les valeurs Lw (dB(A)) ne tiennent pas compte de l'atténuation du local.

SÉRIE 180 - 181 - TRANSFERT



Les valeurs Lw (dB(A)) ne tiennent pas compte de l'atténuation du local.