

AFC

Grille de reprise porte filtre



Grille

AFC



Description

Les grilles porte-filtre AFC-K sont utilisées pour la reprise d'air et peuvent être équipées d'un filtre G3.

AFC est disponible avec de multiples types de noyaux fabriqués en aluminium et est spécialement conçus pour une mise en œuvre en faux plafond.

Les noyaux disponibles sont de type maille carrée droite 0° ou inclinée à 45°, ailettes inclinées à 58° ou tôle perforée. Grâce à un système de fermeture ingénieux à pushpull, l'accès au filtre est simple et rapide.

Les grilles AFC peuvent être raccordées au réseau aéraulique en combinaison avec les plénums PLAFC.

Codification

	AFC	1	a	b	c	ddd	x	eee	fff
Type AFC									
Cadre 1 - 25 mm									
Noyau 1 - Maille carrée 0° 2 - Maille carrée 45° 3 - ailettes inclinées 58° 4 - Tôle perforée									
Installation - Non préparée									
Accessories - Sans accessoire F Filtre G3									
Dimension L: min. 400 - max.1195 mm H: min. 200 - max. 670 mm détails voir tableau ci-contre									
Finition standard - Aluminium anodisé seulement type 1, 2, 3 9003 RAL 9003, gloss 30 tous les types xxxx Autre RAL sur demande tous les types									

Exemple 1: AFC-11-F-1000-300-9003

Exemple 2: AFC-12-F-600-400

Min. - max. dimensions

Taille			L x H	
400	400	Nominal	432	432
500	500	Nominal	532	532
600	600	Nominal	632	632
600	400	Nominal	632	432
800	400	Nominal	832	432
1000	200	Nominal	1032	232
1000	300	Nominal	1032	332
1000	400	Nominal	1032	432
595	295	Cadre extérieur	595	295
595	595	Cadre extérieur	595	595
620	620	Cadre extérieur	620	620
670	670	Cadre extérieur	670	670
1195	595	Cadre extérieur	1195	595

Dimensions standard voir tableau ci-dessous.

LindQST

Utilisez l'outil de sélection en ligne Lindab pour caractériser toute la gamme de grille, et sélectionner la bonne grille dans les bonnes dimensions pour toutes les applications.

Outils de sélection, dimensionnement de local et recherche de documentation sont faciles et disponible sur plateforme web.

Accéder à ces informations et plus encore sur www.lindqst.com.

Accessoires

Filtre : filtre G3 FG3AFC
Plénum : PLAFC

Construction

Cadre : Aluminium
Ailettes : Aluminium
Maille carrée : Aluminium
Tôle perforée : Acier

Finition standard :
- Aluminium (noyau 1,2,3)
- RAL 9003 gloss 30

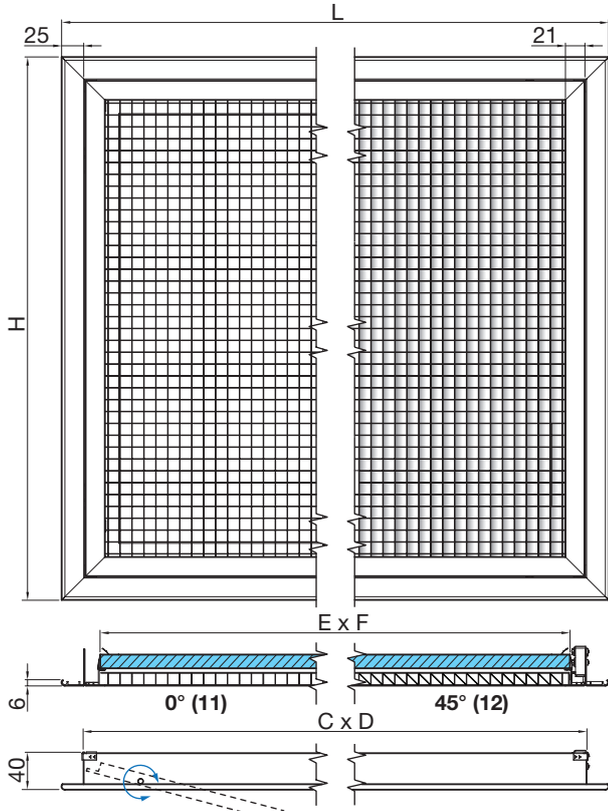
Les grilles sont disponibles en autres couleurs.
Merci de contacter Lindab pour plus d'informations.

Grille

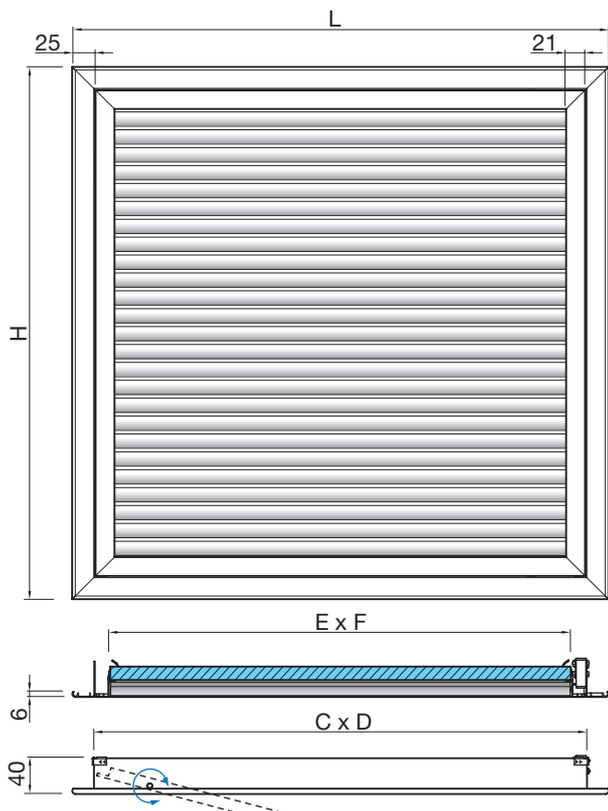
AFC

Cadre et noyaux

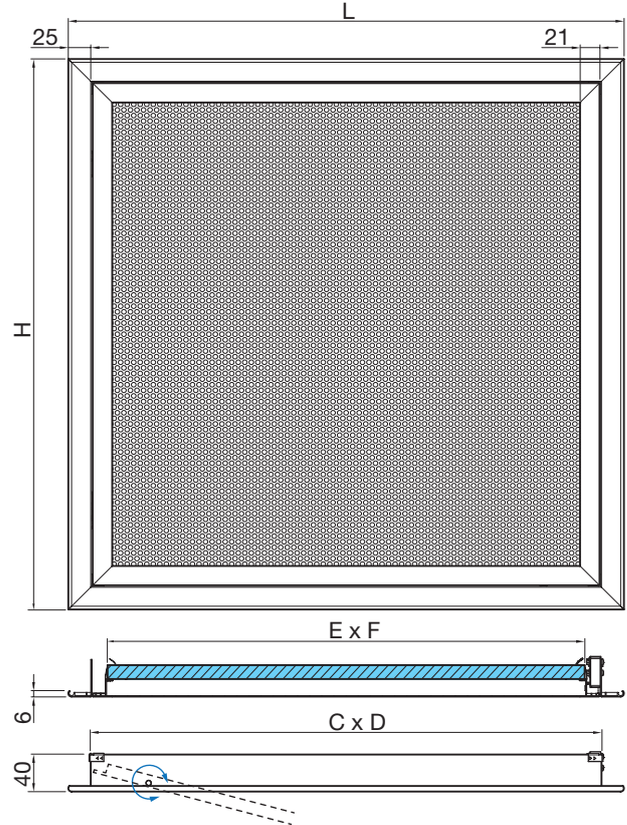
11 et 12 - maille carrée 0° et 45°.



13 - ailettes inclinées 58°.



14 - Tôle perforée.



L x H

Se référer à la page 2 pour les dimensions min-max.

$E \times F = L - 85 \times H - 85$ (Dimensions des filtres).

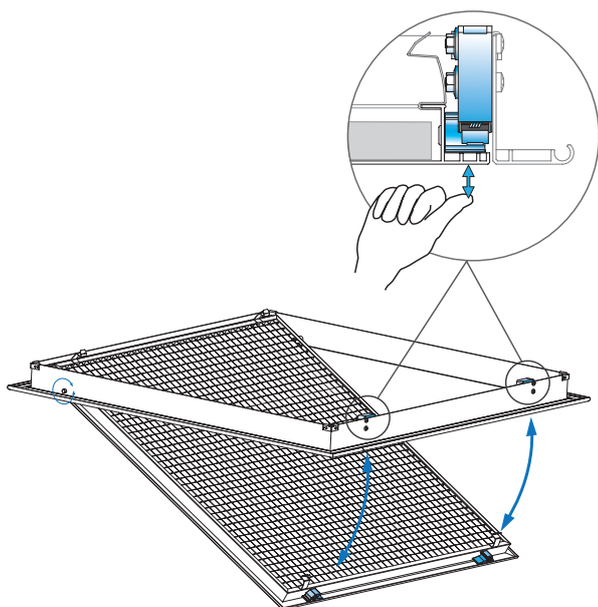
$C \times D = L - 48 \times H - 48$

Grille

AFC

Installation

Le système push pull, permet le verrouillage de la façade basculante afin d'accéder au filtre.



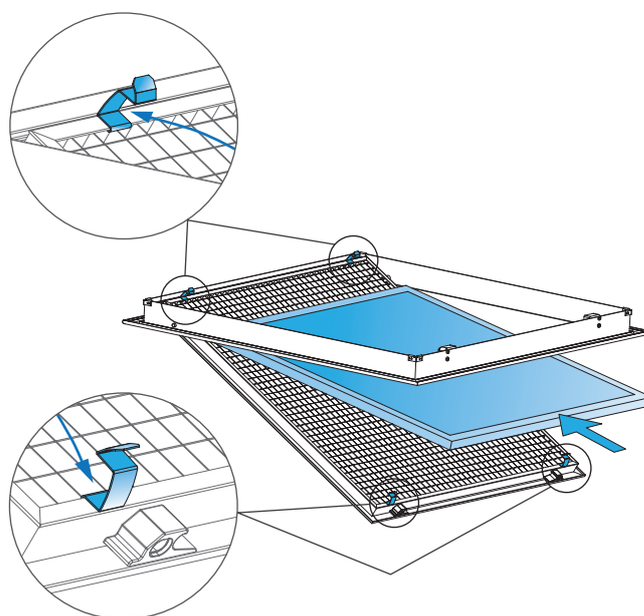
Accessories

F – Filtre rigide G3

L'épaisseur du filtre est de 15 mm. Un filtre de rechange peut être commandé pour votre grille AFC (L x H). Les dimensions du filtre sont données par les cotes E x F sur les schémas page précédente.

$E \times F = L - 85 \times H - 85$

Le filtre s'installe à l'intérieur de la façade basculante. Le montage se fait sans outils.



Grille

AFC

Free area

Dimensions [mm]			$A_k(m^2)$			
L	H		AFC-11	AFC-12	AFC-13	AFC-14
400	400	Nominal	0,121	0,110	0,040	0,053
500	500	Nominal	0,199	0,181	0,068	0,088
600	600	Nominal	0,294	0,268	0,104	0,133
600	400	Nominal	0,189	0,172	0,063	0,084
800	400	Nominal	0,257	0,234	0,087	0,115
1000	200	Nominal	0,146	0,133	0,039	0,060
1000	300	Nominal	0,236	0,215	0,074	0,103
1000	400	Nominal	0,326	0,296	0,110	0,146
595	295	Cadre extérieur	0,110	0,100	0,033	0,046
595	595	Cadre extérieur	0,257	0,234	0,090	0,116
620	620	Cadre extérieur	0,282	0,256	0,100	0,127
670	670	Cadre extérieur	0,336	0,305	0,120	0,153
1195	595	Cadre extérieur	0,552	0,501	-	-

Sélection rapide, extraction d'air, AFC-11 / AFC-12

Grille size [mm]			Air flow rate																					
			m³/h	600	700	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3500	3700	4000	4800			
A _k [m²]			l/s	(167)	(194)	(250)	(278)	(333)	(389)	(444)	(500)	(556)	(611)	(667)	(722)	(778)	(833)	(972)	(1028)	(1111)	(1333)			
AFC-11	595x295 (0,11)	L _{WA} [dB(A)]	<20	<20	26	29	35	40	45	49														
		V _k [m/s]	1,5	1,8	2,3	2,5	3	3,6	4,1	4,6														
		Δp _t [Pa]	2	3	5	6	8	11	15	19														
		*Δp _{tF} [Pa]	25	34	57	70	>100	>100	>100	>100														
		L _{WA} [dB(A)]					<20	<20	20	24	28	31	34	37	39	41	46	48						
	595x595 (0,257)	V _k [m/s]					1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,8	4						
		Δp _t [Pa]					2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	13	14						
		*Δp _{tF} [Pa]					18	25	32	41	50	61	72	85	98	>100	>100	>100						
		L _{WA} [dB(A)]					<20	<20	22	25	28	31	34	36	39	44	46	48						
		V _k [m/s]					1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,4	3,6	3,9						
620x620 (0,282)	Δp _t [Pa]					2	2	3	3	4	5	6	7	8	11	12	14							
	*Δp _{tF} [Pa]					20	27	34	42	50	60	70	81	93	>100	>100	>100							
	L _{WA} [dB(A)]					<20	<20	20	23	26	29	31	34	39	41	43	49							
	V _k [m/s]					1,3	1,5	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,8	4						
	Δp _t [Pa]					2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	13	14							
670x670 (0,336)	*Δp _{tF} [Pa]					19	24	29	35	42	49	57	66	90	100	>100	>100							
	L _{WA} [dB(A)]					<20	<20	20	23	26	29	31	34	39	41	43	49							
	V _k [m/s]					1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,8	4							
	Δp _t [Pa]					2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	13	14							
	*Δp _{tF} [Pa]					18	24	29	35	42	49	57	66	90	100	>100	>100							
1195x595 (0,552)	L _{WA} [dB(A)]									<20	<20	20	25	26	29	35								
	V _k [m/s]									1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,9	2	2,4							
	Δp _t [Pa]									1	2	2	2	3	4	5								
	*Δp _{tF} [Pa]									16	18	21	24	33	37	43								
	L _{WA} [dB(A)]										<20	<20	20	25	26	29	35							
AFC-12	595x295 (0,1)	L _{WA} [dB(A)]	<20	20	28	32	38	43	47															
		V _k [m/s]	1,7	1,9	2,5	2,8	3,3	3,9	4,5															
		Δp _t [Pa]	3	3	6	7	10	14	18															
		*Δp _{tF} [Pa]	26	35	58	71	>100	>100	>100															
		L _{WA} [dB(A)]					<20	<20	23	27	31	34	37	39	42	44	49							
	595x595 (0,234)	V _k [m/s]					1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,6	4,2							
		Δp _t [Pa]					2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	16							
		*Δp _{tF} [Pa]					18	25	33	41	51	62	74	86	100	>100	>100							
		L _{WA} [dB(A)]					<20	<20	21	24	28	31	34	37	39	41	46	48						
		V _k [m/s]					1,3	1,5	1,7	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,8	4						
620x620 (0,256)	Δp _t [Pa]					2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	13	14							
	*Δp _{tF} [Pa]					15	21	27	34	42	51	61	71	83	95	>100	>100							
	L _{WA} [dB(A)]					<20	<20	20	23	26	29	32	34	36	41	43	46							
	V _k [m/s]					1,3	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,5	2,7	3,2	3,4	3,6							
	Δp _t [Pa]					1	2	2	3	4	4	5	6	7	9	10	12							
670x670 (0,305)	*Δp _{tF} [Pa]					15	19	24	30	36	43	50	58	67	91	>100	>100							
	L _{WA} [dB(A)]					<20	<20	20	23	26	29	32	34	36	41	43	46							
	V _k [m/s]					1,3	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,5	2,7	3,2	3,4	3,6							
	Δp _t [Pa]					1	2	2	3	4	4	5	6	7	9	10	12							
	*Δp _{tF} [Pa]					15	19	24	30	36	43	50	58	67	91	>100	>100							
1195x595 (0,501)	L _{WA} [dB(A)]									<20	<20	<20	20	22	27	29	32	38						
	V _k [m/s]									1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,7						
	Δp _t [Pa]									1	2	2	2	2	3	4	4	6						
	*Δp _{tF} [Pa]									13	16	19	22	25	34	38	44	63						
	L _{WA} [dB(A)]									<20	<20	<20	20	22	27	29	32	38						

10 ≤ L_{WA} < 30 30 ≤ L_{WA} < 40 40 ≤ L_{WA} < 50

Données valides pour :

- Extraction d'air

NOTE :

Les pertes de charges données dans le tableau ci-dessous sont sans et avec filtre neuf.

Terminologie :

- A_k = surface libre effective
- v_k = vitesse frontale effective
- *Δp_{tF} = perte de charge avec filtre neuf
- Δp_t = perte de charge sans filtre
- L_{WA} = niveau de puissance acoustique

Grille

AFC

Sélection rapide, extraction d'air, AFC-13 / AFC-14

Grille size [mm]			Air flow rate																				
			m ² /h	200	300	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1500	1800	2000	2250	2500	2800		
A _k [m ²]			l/s	(56)	(83)	(111)	(125)	(139)	(167)	(194)	(222)	(250)	(278)	(333)	(389)	(417)	(500)	(556)	(625)	(694)	(778)		
AFC-13	595x295 (0,033)	L _{WA} [dB(A)]	<20	25	32	35	37	41	45	48													
		V _k [m/s]	1,7	2,5	3,4	3,8	4,3	5,1	5,9	6,8													
		Δp _t [Pa]	3	7	13	17	21	30	40	53													
		*Δp _t F [Pa]	6	14	25	32	39	57	77	100													
	595x595 (0,09)	L _{WA} [dB(A)]				<20	<20	<20	21	24	27	30	34	38	39	43	46	49					
		V _k [m/s]				1,4	1,5	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,7	4,3	4,6	5,6	6,2	6,9					
		Δp _t [Pa]				3	3	5	7	9	11	14	20	27	31	45	55	70					
		*Δp _t F [Pa]				5	6	9	12	16	20	25	36	49	57	81	>100	>100					
	620x620 (0,1)	L _{WA} [dB(A)]				<20	<20	<20	22	25	27	32	35	37	41	44	46	49					
		V _k [m/s]				1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,3	3,9	4,2	5	5,6	6,3	7					
		Δp _t [Pa]				3	4	6	7	9	12	17	23	26	37	46	58	72					
		*Δp _t F [Pa]				5	8	10	13	17	21	30	41	47	67	83	>100	>100					
670x670 (0,12)	L _{WA} [dB(A)]				<20	<20	<20	21	23	27	31	33	37	39	42	44	47						
	V _k [m/s]				1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,8	3,2	3,5	4,2	4,6	5,2	5,8	6,5						
	Δp _t [Pa]				3	4	6	7	9	12	16	18	27	33	42	51	64						
	*Δp _t F [Pa]				5	7	9	12	15	21	29	33	48	59	74	92	>100						
AFC-14	595x295 (0,046)	L _{WA} [dB(A)]			<20	<20	<20	22	26	30	34	37	42	46	48								
		V _k [m/s]			2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9								
		Δp _t [Pa]			6	8	10	14	19	25	32	40	57	78	89								
		*Δp _t F [Pa]			17	22	27	38	52	68	86	>100	>100	>100	>100								
	595x595 (0,116)	L _{WA} [dB(A)]										<20	<20	21	26	28	33	36	39	43	46		
		V _k [m/s]										2,2	2,4	2,9	3,4	3,6	4,3	4,8	5,4	6	6,7		
		Δp _t [Pa]										5	6	9	12	14	21	25	32	40	50		
		*Δp _t F [Pa]										14	18	25	35	40	57	71	90	>100	>100		
	620x620 (0,127)	L _{WA} [dB(A)]										<20	<20	23	25	31	34	37	40	44			
		V _k [m/s]										2	2,2	2,6	3,1	3,3	3,9	4,4	4,9	5,5	6,1		
		Δp _t [Pa]										4	5	8	10	12	17	21	27	33	41		
		*Δp _t F [Pa]										12	15	21	29	33	47	59	74	91	>100		
670x670 (0,153)	L _{WA} [dB(A)]										<20	<20	<20	21	27	30	33	36	40				
	V _k [m/s]										1,8	2,2	2,5	2,7	3,3	3,6	4,1	4,5	5,1				
	Δp _t [Pa]										4	5	7	8	12	15	18	23	29				
	*Δp _t F [Pa]										10	15	20	23	33	41	52	64	80				

10 ≤ L_{WA} < 30 30 ≤ L_{WA} < 40 40 ≤ L_{WA} < 50

Données valides pour :

- Extraction d'air

NOTE :

Les pertes de charges données dans le tableau ci-dessous sont sans et avec filtre neuf.

Terminologie :

- A_k = surface libre effective
- v_k = vitesse frontale effective
- *Δp_tF = perte de charge avec filtre neuf
- Δp_t = perte de charge sans filtre
- L_{WA} = niveau de puissance acoustique

Grille

AFC

Données techniques

Capacité

Les débits d'air (l/s) et (m³/h), les pertes de charge Δ_{pt} (Pa) et les niveaux de puissance acoustique L_{wa} (dB(a)) peuvent être lus sur l'abaque page suivante.

Niveau de puissance acoustique par bande de fréquence

Le niveau de puissance acoustique par bande de fréquence est défini par:

$$L_{Wf} = L_{WA} + K_{ok}$$

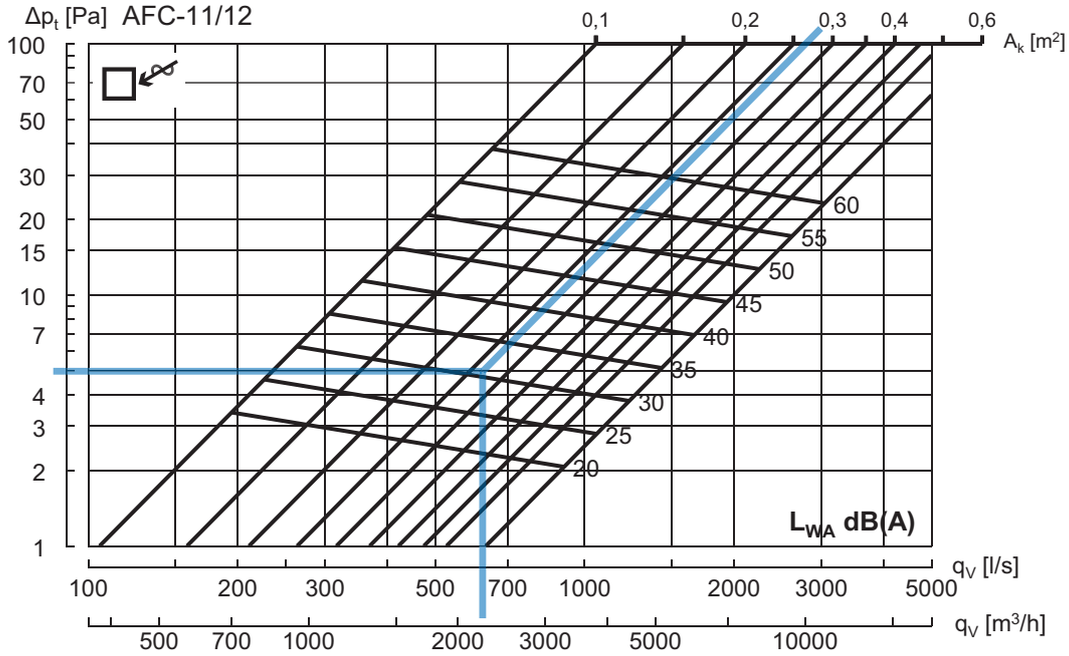
les valeurs de K_{ok} sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

	Bande de fréquence (Hz)							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Extraction	2	9	3	-4	7	-12	-20	-22

Grille

AFC

Données techniques



Exemple : AFC-11 (trait bleu dans l'abaque)

Taille de la grille (LxH) : 595x595 mm
 Surface libre A_k : 0,257 m²
 Débit d'air q_v : 2200 m³/h (611 l/s)

Données valides pour :

- extraction d'air (filtre non inclus).

Grilles aussi disponibles sur l'outil de sélection en ligne Lindab www.lindQST.com.

Résultat :

Niveau de puissance acoustique L_{WA} : ~ 31 dB(A)
 Perte de charge totale Δp_i : ~ 5 pa (sans filtre)

Allez sur les abaques de sélection rapides pour les pertes de charge avec filtre.



Nous passons la majorité de notre temps en milieu clos. Le confort et la qualité d'air intérieur ont un impact majeur sur notre bien-être, notre productivité et notre santé.

Chez Lindab, nous avons pour objectif de contribuer au confort intérieur optimum, améliorant ainsi la vie de chacun.

Pour ce faire, nous développons des solutions de ventilation énergétiquement performantes et des produits de construction recyclables.

Nous participons également à l'amélioration du climat de notre planète en travaillant avec une vision durable à la fois pour les Hommes et leur Environnement.

[Lindab | For a better climate](#)