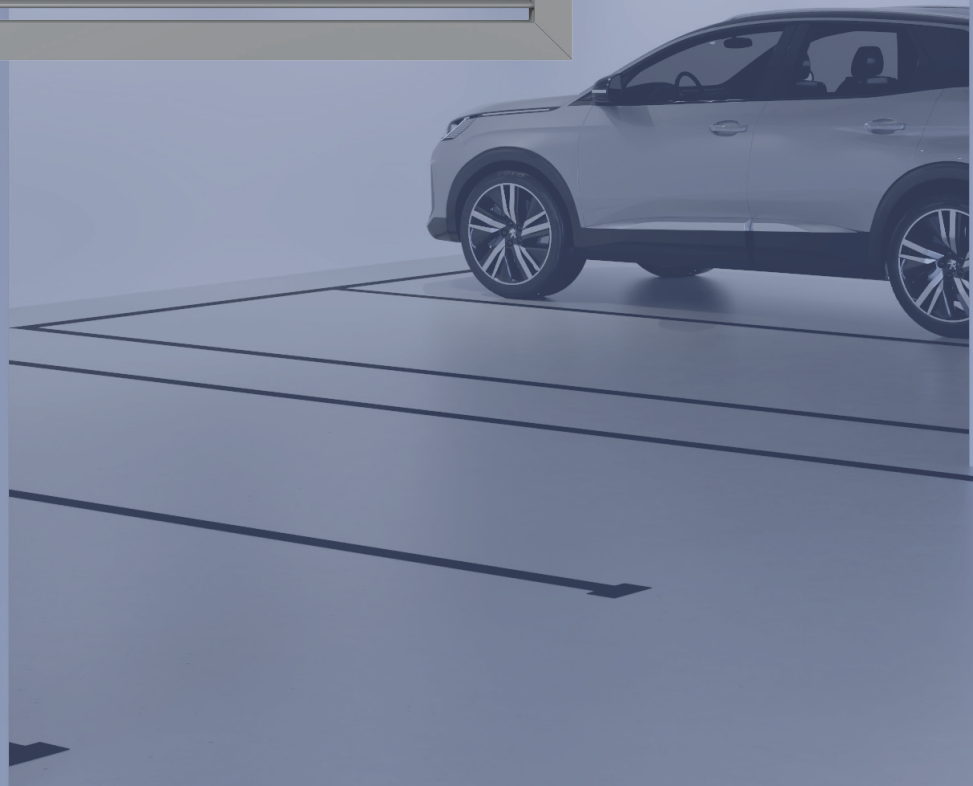
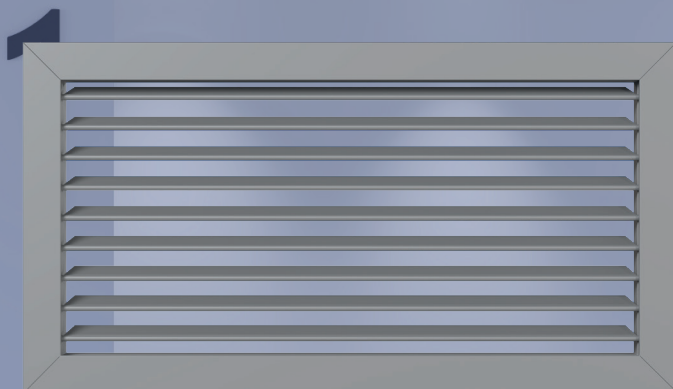


E-HO

Grille de soufflage à simple déflexion



Description

E-HO

Grille de soufflage à simple déflexion. Fabriquée en aluminium extrudé et anodisé.

Caractéristiques

FIXATION

- Clips avec contre-cadre E-MM, E-MAM- E-CLIP ou E-PLEKIT.
- Languettes avec contre-cadre E-MM, E-MAM ou E-TACO
- Vis avec contre-cadre E-MM

ACABADO

Aluminium anodisé ou laqué blanc (Nous consulter pour d'autres finitions).

APLICACIONES

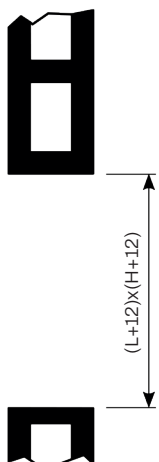
Grille de soufflage universel pour tous locaux. Permet la variation de l'angle vertical du flux d'air.

VARIANTE

E-HO HOT E-HO avec des plastiques qui résistent jusqu'à 150°C sans déformation plastique.

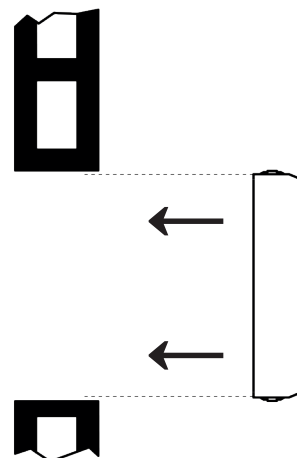
Fixation Clips

1



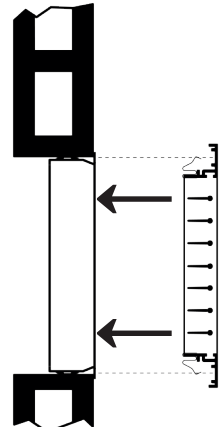
1. Prévoyez dans la paroi les réservations nécessaires $(L+12) \times (H+12)$

2



2. Installer le contre cadre (E-MM ou E-MAM). Fixez-le au mur avec du mortier ou du plâtre.

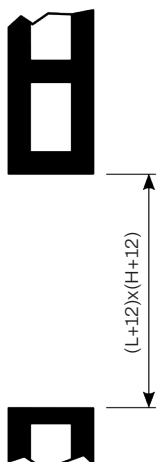
3



3. Placez la grille avec ressorts à l'intérieur du contre cadre. Appuyez d'abord sur un côté puis sur l'autre.

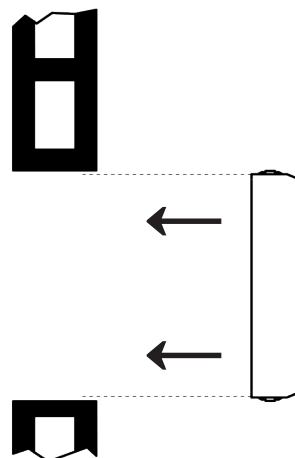
Fixation Languettes

1



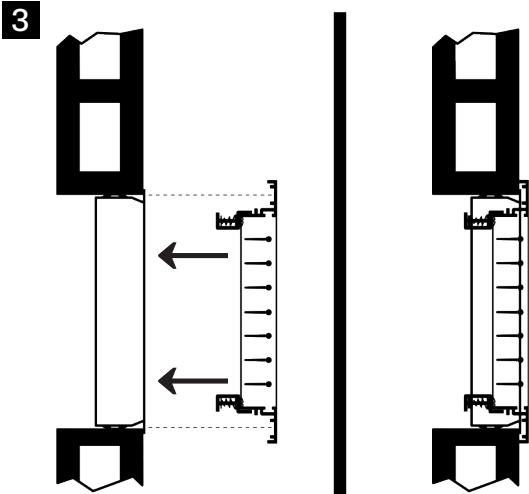
1. Prévoyez dans la paroi les réservations nécessaires $(L+12) \times (H+12)$

2



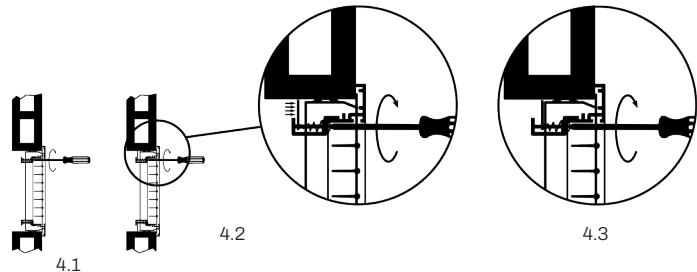
2. Installez le contre cadre (E-MM ou E-MAM). Fixez-le au mur avec du mortier ou du plâtre.

3



3. Placez la grille avec les languettes fermés.

4



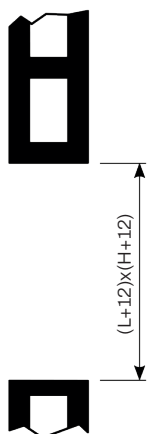
4.1 À l'aide d'un tournevis, vissez la languette pour la placer horizontalement.

4.2 Continuez à visser

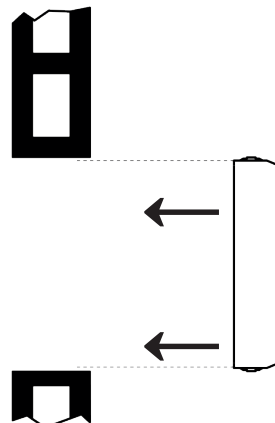
4.3 Faites pression sur le contre-cadre ce qui immobilisera la grille dans la bonne position.

Fixation Vis

1



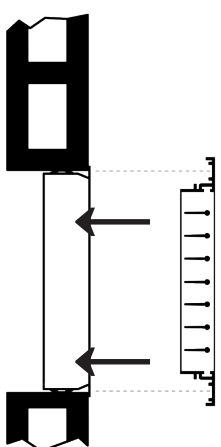
2



1. 1. Prévoyez dans la paroi les réservations nécessaire $(L+12) \times (H+12)$.

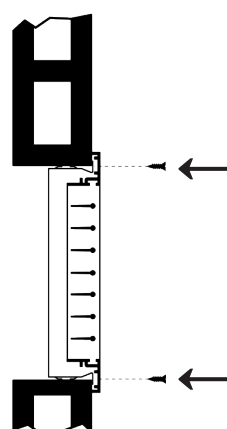
2. Installez le contre cadre (E-MM ou E-MAM). Fixez-la au mur avec du mortier ou du plâtre.

3



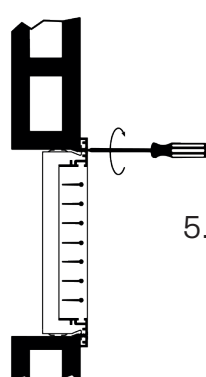
3. Placez la grille à l'intérieur du contre cadre.

4



4. Placez les vis dans les trous du contre cadre de la grille.

5

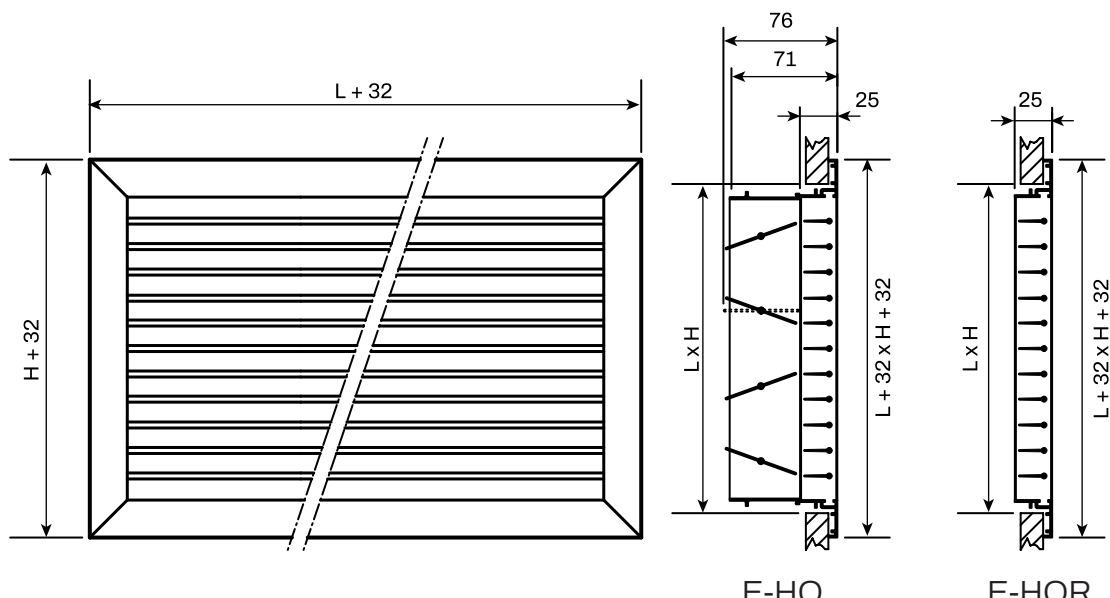


5. Vissez.

Dimensions

L et H sont les dimensions nominales et coïncident avec les dimensions du trou.

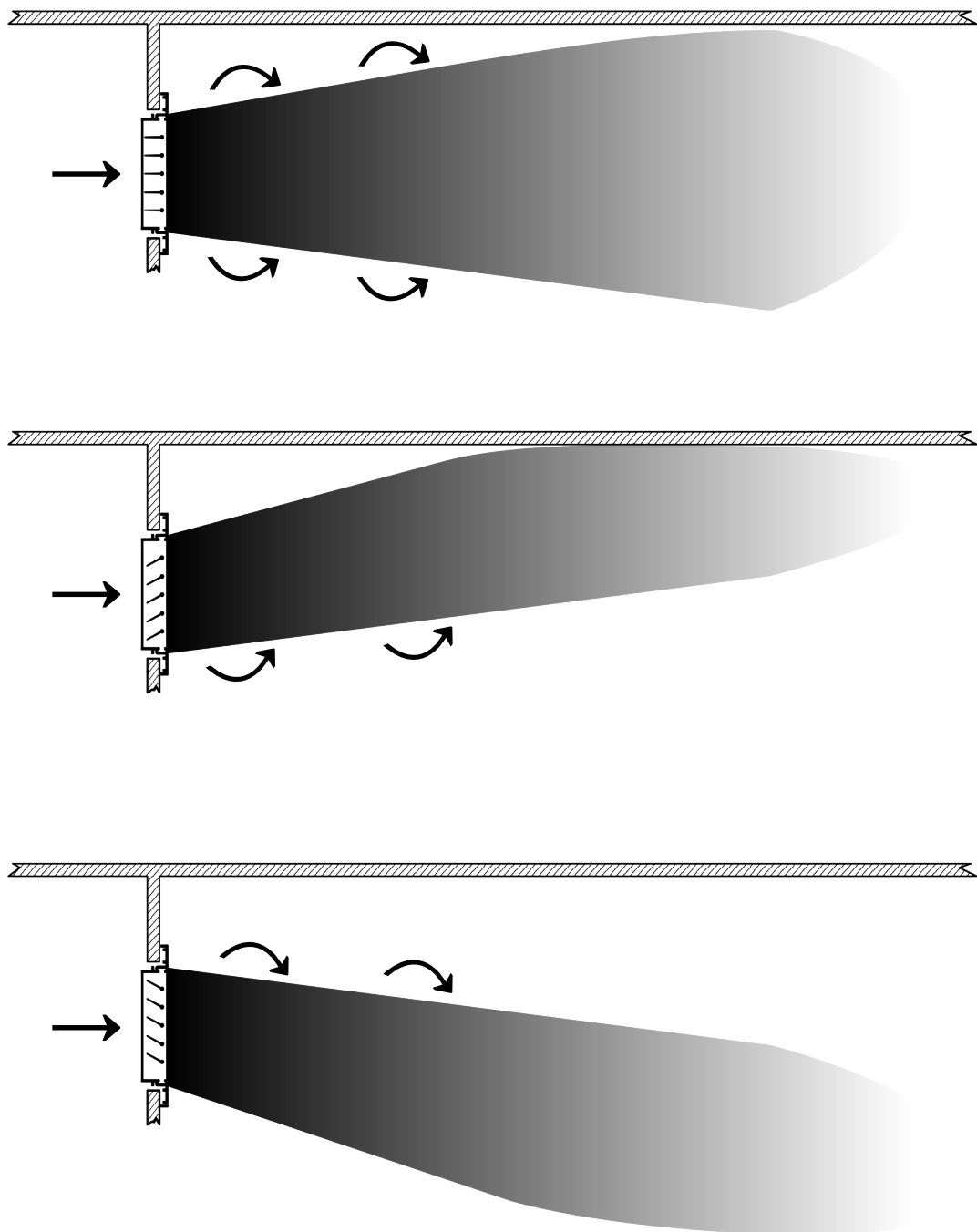
COTES DE RÉSERVATION	
Sans contre-cadre	L x H
Avec contre-cadre	(L+12) x (H+12)



Note: Dimensions standards.

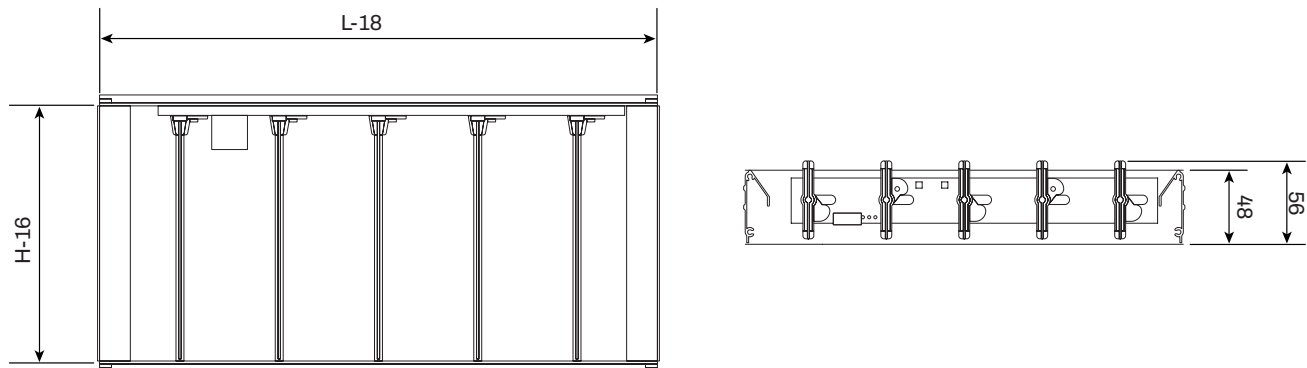
Il est possible de fabriquer cette grille sur commande avec d'autres

Soufflage E-HO



Accessoires E-HO

E-R: Registre de débit d'air à lames opposées. Fabriqué en aluminium extrudé. Le réglage du registre doit être réalisé avec la molette en passant un tournevis entre les ailettes.



H \ L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
125	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
150	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
350	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Note 1: L et H sont les dimensions nominales de la grille.

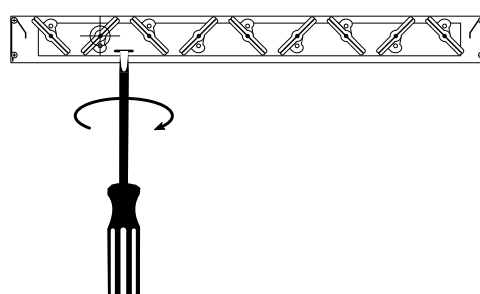
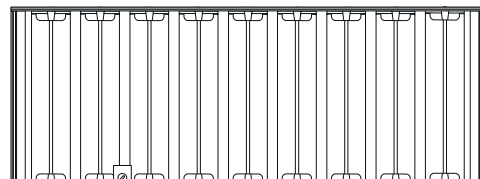
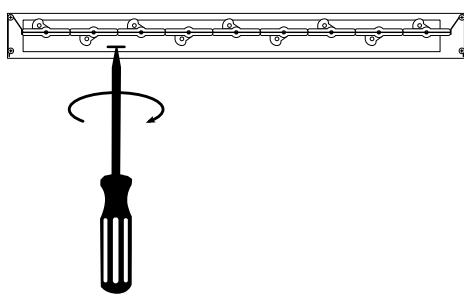
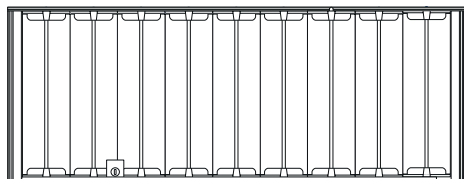
Note 2: Il est possible de faire de mesures spéciales en dimension H.

Note 3: Sur la cote L, les registres de débit doivent être des multiples de 50mm. Quand une grille est de cote spéciale avec L non multiple de 50 mm, le registre sera un multiple de 50 mm immédiatement inférieur.

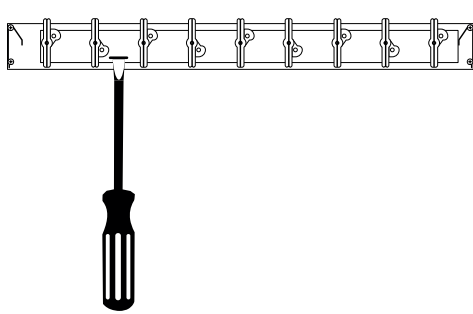
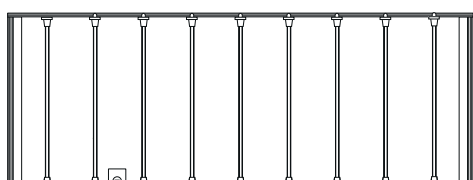
Note 4: Les registres supérieurs à 1000 x 400 en sont pas possibles. Pour les grilles plus grandes, plusieurs registres indépendantes devront être installés.

Accessoires E-HO

FONCTIONNEMENT E-R:



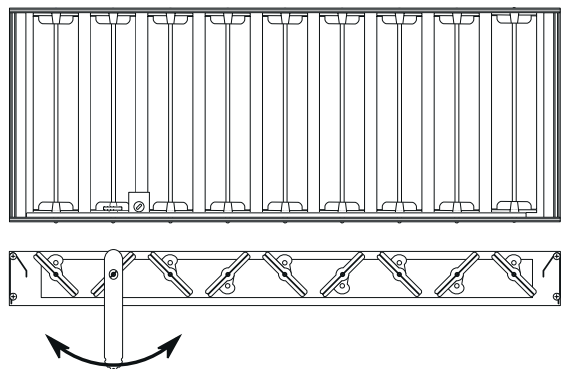
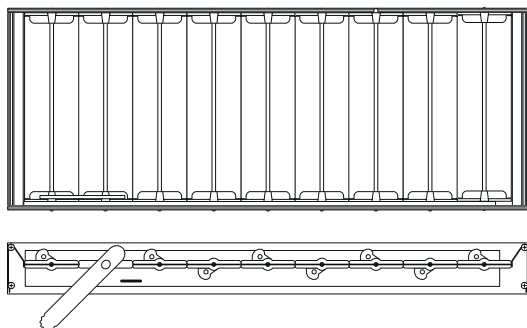
1. Tournez le vis avec un dévisser jusqu'à obtenir l'ouverture souhaitée



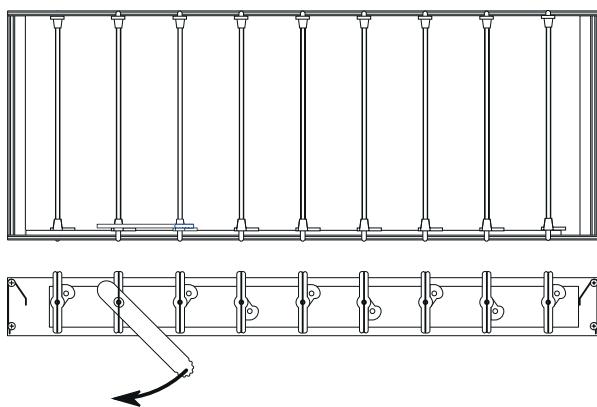
Accessoires E-HO

E-G: Variante du registre de débit activée au moyen d'un levier

FONCTIONNEMENT E-G:



1. Le réglage du registre se réalise avec le levier qui dépasse légèrement de la partie frontale de la grille.



Accessoires E-HO

E-RM: Registre motorisé en 230V (24V sur commande). Le registre motorisé est livré monté sur la grille.

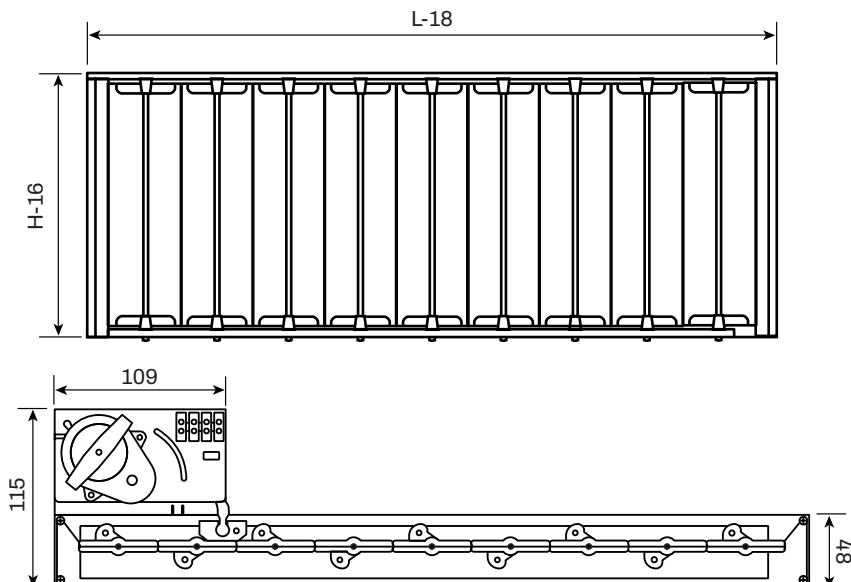
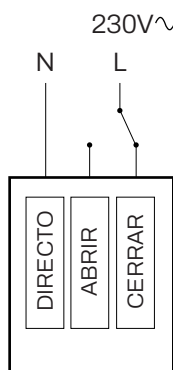
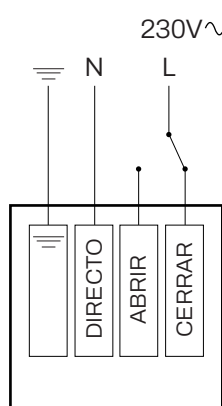


Schéma de raccordement:

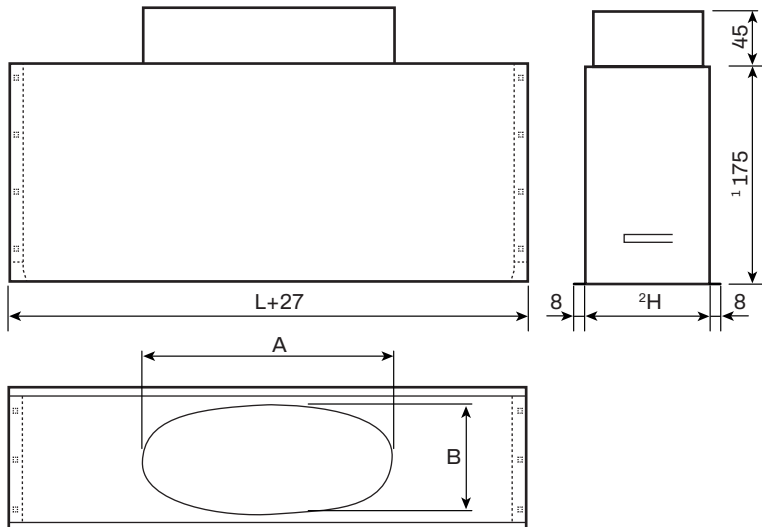


Caractéristiques électriques

Tension nominale	230 / 24 V~
Type actionner	Tout-ou-rien
Tolérance du tension	-10%.....+15%
Fréquence	50 Hz
Puissance nominale	1,5 W
Contrôler	3 points (tout-ou-rien)
Fin de course	No
Temps de fonctionnement (ouverture ou fermeture)	12 s
Entretien	Sans entretien
Température de fonctionnement	-15....+55°C
Température de stockage	-20....+60°C

Boîtes à bouche E-HO

02.276: Boîte à bouche (BAB) fabriqué en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre placés du coté opposé de celui où la grille est placée.

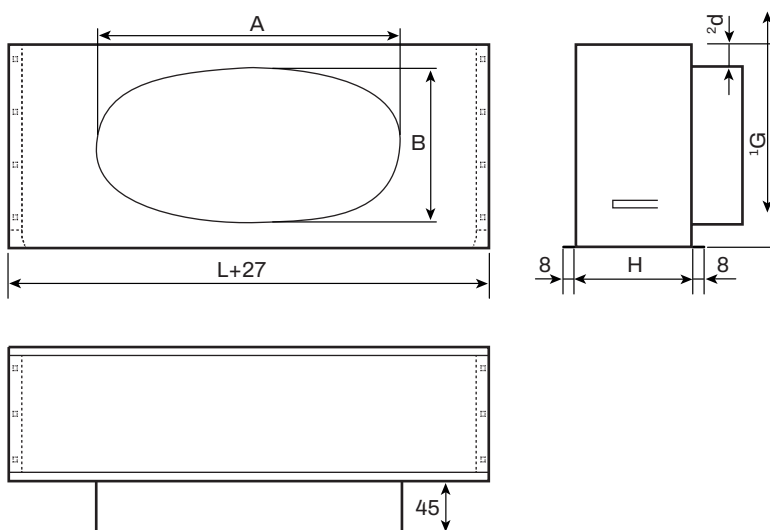


Note 1: Possibles autres dimensions selon commande

Note 2: H minimale de B+10mm

ØD cond. (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
	Circulaire	125	125
150	Ovale	190	90
	Ovale	162	130
160	Circulaire	150	150
	Ovale	206	90
200	Ovale	178	130
	Circulaire	160	160
250	Ovale	270	90
	Circulaire	250	250
300	Circulaire	300	300

02.277: Boîte à bouche (BAB) fabriqué en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre, placés du coté de la grille.



Note 1: G selon commande

Note 2: d minimale de 25 mm

ØD cond. (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
	Circulaire	125	125
150	Ovale	190	90
	Ovale	162	130
160	Circulaire	150	150
	Ovale	206	90
200	Ovale	178	130
	Circulaire	160	160
250	Ovale	270	90
	Circulaire	250	250
300	Circulaire	300	300

Table de sélection E-HO

HAUTEUR	LONGUEUR												
	500	400	350	300	250	200	150	100	300	400	500		
500													
400													
350										400			
300									300	400	500		
250									300	400	500		
200			200			300		400	400	500	600	700	
150		200		300		400		500	500	600	700	800	900
100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200			

Débit
[m³/h]

100	Vel. [m/s]	2,3									
	P [mm.c.eau.]	5									
	Lw [dB(A)]	< 15									
	Al. [m]	4,9									
150	Vel. [m/s]	3,4	2,2								
	P [mm.c.eau.]	11	5								
	Lw [dB(A)]	< 15	< 15								
	Al. [m]	7,2	5,2								
200	Vel. [m/s]	4,5	2,9	2,2							
	P [mm.c.eau.]	11	5	5							
	Lw [dB(A)]	< 15	< 15	< 15							
	Al. [m]	7,2	5,2	5,5							
250	Vel. [m/s]	5,7	3,7	2,7	2,3						
	P [mm.c.eau.]	32	13	7	5						
	Lw [dB(A)]	27	19	< 15	< 15						
	Al. [m]	11,8	8,6	6,9	6						
300	Vel. [m/s]	6,8	4,4	3,2	2,7	2,3					
	P [mm.c.eau.]	46	19	100	7	7					
	Lw [dB(A)]	32	23	17	< 15	< 15					
	Al. [m]	14,1	10,2	8,2	7,2	6,9					
350	Vel. [m/s]	7,9	5,1	3,8	3,2	3	2,5				
	P [mm.c.eau.]	62	26	14	10	9	6				
	Lw [dB(A)]	36	27	21	17	17	< 15				
	Al. [m]	16,3	11,9	9,5	8,4	8,1	7,0				
400	Vel. [m/s]	4,9	4,3	3,6	3,4	2,8	2,4				
	P [mm.c.eau.]	34	19	13	12	8	6				
	Lw [dB(A)]	30	24	21	20	16	< 15				
	Al. [m]	13,5	10,9	9,5	8,4	8,1	7,0				
450	Vel. [m/s]	6,6	4,9	4,1	3,9	3,2	2,7	2,4			
	P [mm.c.eau.]	43	24	16	15	10	7	6			
	Lw [dB(A)]	33	27	24	23	19	16	< 15			
	Al. [m]	15,2	12,2	10,7	10,3	9	8	7,2			
500	Vel. [m/s]	7,3	5,4	4,5	4,3	3,6	3	2,6	2,3		
	P [mm.c.eau.]	53	29	20	18	13	9	7	5		
	Lw [dB(A)]	36	30	26	26	22	19	16	< 15		
	Al. [m]	16,8	13,5	11,8	11,4	9,9	8,9	8	7,3		
550	Vel. [m/s]		6	5	4,7	3,9	3,3	2,9	2,6		
	P [mm.c.eau.]		35	24	22	15	11	8	7		
	Lw [dB(A)]		33	29	28	24	21	19	16		
	Al. [m]		14,8	13	12,5	10,9	9,7	8,8	8		
600	Vel. [m/s]		6,5	5,4	5,2	4,3	3,6	3,2	2,8	2,5	
	P [mm.c.eau.]		42	29	26	18	13	1	0,8	0,6	
	Lw [dB(A)]		35	31	30	27	23	21	18	16	
	Al. [m]		15,2	14,7	12,8	11,4	10,3	9,5	8,7	7,6	
650	Vel. [m/s]			5,9	5,6	4,6	3,9	3,4	3,1	2,7	2,3
	P [mm.c.eau.]			34	31	21	15	12	9	7	5
	Lw [dB(A)]			33	32	29	25	23	20	18	15
	Al. [m]			15,2	14,7	12,8	11,4	10,3	9,5	8,7	7,6
700	Vel. [m/s]			6	5	4,2	3,7	3,3	3	2,5	
	P [mm.c.eau.]			36	25	18	14	11	9	6	
	Lw [dB(A)]			34	30	27	25	22	20	17	
	Al. [m]			15,8	13,7	12,2	11,1	10,2	9,4	8,2	
750	Vel. [m/s]			6,4	5,3	4,6	4	14,7	32	2,6	2,2
	P [mm.c.eau.]			41	28	21	16	12	10	7	5
	Lw [dB(A)]			36	32	29	27	24	22	18	< 15
	Al. [m]			16,9	14,7	13,1	11,9	10,9	10	8,8	7,6

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Lw = Puissance acoustique

Al = Portée (0,25 m/s)

Table de sélection

HAUTEUR	LONGUEUR								
	500	400	350	300	250	200	150	100	500
500									500
400								400	500
350								400	500
300				300		400	500	500	600
250			300		400	500		600	700
200		300		400	500	600	700	800	1000
150		400		500	600	700	800	900	1200
100		600	700	800	900	1000	1200		

Débit
[m³/h]

800	Vel. [m/s]	5,7	4,9	4,2	3,8	3,4	2,8	2,3		
	P [mm.c.eau.]	32	23	18	14	11	8	5		
	Lw [dB(A)]	34	31	28	26	24	20	16		
	Al. [m]	15,6	13,9	12,6	11,6	10,7	9,3	8,1		
850	Vel. [m/s]	6	5,2	4,5	4	3,6	3	2,5		
	P [mm.c.eau.]	36	26	20	16	13	9	6		
	Lw [dB(A)]	35	32	30	27	25	22	18		
	Al. [m]	16,6	14,8	13,4	12,3	11,3	9,9	8,6		
900	Vel. [m/s]		5,5	4,8	4,2	3,8	3,2	2,6		
	P [mm.c.eau.]		30	23	18	14	10	7		
	Lw [dB(A)]		34	31	29	27	23	19		
	Al. [m]		15,6	14,1	13	12	10,5	9,1		
950	Vel. [m/s]		5,8	5	4,5	4	3,3	2,7	2,5	
	P [mm.c.eau.]		3,3	2,5	2	1,6	1,1	0,7	0,6	
	Lw [dB(A)]		35	32	30	28	24	20	18	
	Al. [m]		16,5	14,9	13,7	12,6	11	9,6	8,9	
1000	Vel. [m/s]			5,3	4,7	4,2	3,5	2,9	2,6	
	P [mm.c.eau.]			28	22	18	12	8	7	
	Lw [dB(A)]			34	31	29	26	22	20	
	Al. [m]			15,7	14,3	13,3	11,6	10,1	9,3	
1100	Vel. [m/s]				5,2	4,6	3,9	3,2	2,9	2,4
	P [mm.c.eau.]				27	21	15	10	8	5
	Lw [dB(A)]				34	32	28	24	22	18
	Al. [m]				15,7	14,6	12,7	11,1	10,2	9
1200	Vel. [m/s]					5,6	5,1	4,2	3,5	3,1
	P [mm.c.eau.]					32	25	18	12	9
	Lw [dB(A)]					36	34	30	26	24
	Al. [m]					17,1	15,8	13,8	12,1	11,1
1300	Vel. [m/s]						5,5	4,6	3,8	3,4
	P [mm.c.eau.]						30	21	14	11
	Lw [dB(A)]						36	32	28	26
	Al. [m]						17,1	14,9	13	12
1400	Vel. [m/s]							4,9	4	3,6
	P [mm.c.eau.]							24	16	13
	Lw [dB(A)]							34	30	28
	Al. [m]							16,1	14	12,9
1500	Vel. [m/s]								5,3	4,3
	P [mm.c.eau.]								27	18
	Lw [dB(A)]								36	32
	Al. [m]								17,2	15
1600	Vel. [m/s]									4,6
	P [mm.c.eau.]									21
	Lw [dB(A)]									34
	Al. [m]									15,9
1700	Vel. [m/s]									4,9
	P [mm.c.eau.]									24
	Lw [dB(A)]									35
	Al. [m]									16,9
1800	Vel. [m/s]									
	P [mm.c.eau.]									21
	Lw [dB(A)]									35
	Al. [m]									16,5
1900	Vel. [m/s]									
	P [mm.c.eau.]									4,1
	Lw [dB(A)]									16
	Al. [m]									15,2

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Lw = Puissance acoustique

Al = Portée (0,25 m/s)

Table de sélection

HAUTEUR	LONGUEUR									
	500	600	700	800	900	1000	1200	1000	1200	1000
500				500	600	700	800	900	1000	1200
400		500	600	700	800	900	1000	1200		
350	500	600	700	800	900	1000	1200			
300	600	700	800	900	1000	1200				
250	700	800	1000							
200	900	1000	1200							
150	1200									
100										

Débit
[m³/h]

2000	Vel. [m/s]	4,3	3,8	3,2	2,8					
	P [mm.c.eau.]	18	14	1	7					
	Lw [dB(A)]	34	31	28	25					
	Al. [m]	16	14,7	12,9	11,6					
2200	Vel. [m/s]		4,2	3,5	3					
	P [mm.c.eau.]		17	12	9					
	Lw [dB(A)]		34	30	27					
	Al. [m]		16,2	14,1	12,7					
2400	Vel. [m/s]		4,6	3,8	3,3	3				
	P [mm.c.eau.]		21	14	11	9				
	Lw [dB(A)]		36	32	29	27				
	Al. [m]		17,6	15,4	13,9	12,8				
2600	Vel. [m/s]			4,2	3,6	3,2	2,7			
	P [mm.c.eau.]				17	13	10	7		
	Lw [dB(A)]				34	31	29	26		
	Al. [m]				1,6	15	13,8	12,1		
2800	Vel. [m/s]				3,9	3,5	2,9	2,4		
	P [mm.c.eau.]					15	12	8	6	
	Lw [dB(A)]					33	31	28	24	
	Al. [m]					16,1	14,9	13	11,5	
3000	Vel. [m/s]				4,2	3,7	3	2,6		
	P [mm.c.eau.]					17	13	9	7	
	Lw [dB(A)]					35	33	29	26	
	Al. [m]					17,2	15,9	13,9	12,4	
3250	Vel. [m/s]					4	3,4	2,8	2,5	
	P [mm.c.eau.]						16	11	8	6
	Lw [dB(A)]						35	31	27	25
	Al. [m]						17,2	15	13,3	12,1
3500	Vel. [m/s]						3,6	3,1	2,7	2,6
	P [mm.c.eau.]							13	9	7
	Lw [dB(A)]							33	30	27
	Al. [m]							16,2	14,3	13
3750	Vel. [m/s]						3,9	3,3	2,9	2,7
	P [mm.c.eau.]							15	10	8
	Lw [dB(A)]							35	32	29
	Al. [m]							17,3	15,3	13,9
4000	Vel. [m/s]							3,5	3,1	2,9
	P [mm.c.eau.]								12	9
	Lw [dB(A)]								33	31
	Al. [m]								16,3	14,8
4500	Vel. [m/s]								3,4	3,3
	P [mm.c.eau.]									2,7
	Lw [dB(A)]								11	10
	Al. [m]								34	33
5000	Vel. [m/s]									16,5
	P [mm.c.eau.]									16
	Lw [dB(A)]									14
	Al. [m]									17,7

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Lw = Puissance acoustique

Al = Portée (0,25 m/s)

Table de sélection E-HO Surfaces efficaces (m²) E-HO

H \ L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	0,006	0,009	0,012	0,016	0,019	0,022	0,026	0,029	0,032	0,039	0,046	0,052	0,059	0,066
150	0,009	0,014	0,020	0,025	0,031	0,036	0,042	0,047	0,053	0,064	0,074	0,085	0,096	0,107
200	0,012	0,020	0,027	0,034	0,042	0,049	0,056	0,064	0,071	0,086	0,100	0,115	0,130	0,145
250	0,016	0,025	0,035	0,044	0,053	0,063	0,072	0,082	0,091	0,110	0,129	0,148	0,167	0,186
300	0,019	0,030	0,042	0,053	0,064	0,076	0,087	0,098	0,110	0,132	0,155	0,178	0,200	0,223
350	0,022	0,036	0,049	0,063	0,076	0,090	0,103	0,116	0,130	0,157	0,184	0,211	0,238	0,264
400	0,025	0,041	0,056	0,072	0,087	0,102	0,118	0,133	0,148	0,179	0,210	0,240	0,271	0,302
450	0,029	0,046	0,064	0,081	0,099	0,116	0,134	0,151	0,169	0,203	0,238	0,273	0,308	0,343
500	0,032	0,051	0,071	0,090	0,110	0,129	0,148	0,168	0,187	0,226	0,264	0,303	0,342	0,380

EXEMPLE DE SÉLECTION DE GRILLE

Donnés:

- Débit de soufflerie $Q = 600 \text{ m}^3/\text{h}$
- Puissance acoustique max. $\text{NR} = 30 \text{ dB(A)}$

HAUTEUR		LONGUEUR									
	500										
	400										
	350										
	300										300
	250									300	400
	200			200			300		400	500	
	150		200		300			400		500	600
Débit [m ³ /h]	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	

600	Vel. [m/s]			6,5	5,4	5,2	4,3	3,6	3,2	2,8	2,5
	P [mm.c.eau.]			42	29	26	18	13	1	0,8	0,6
	Lw [dB(A)]			35	31	30	27	23	21	18	16
	Al. [m]			15,2	14,7	12,8	11,4	10,3	9,5	8,7	7,6

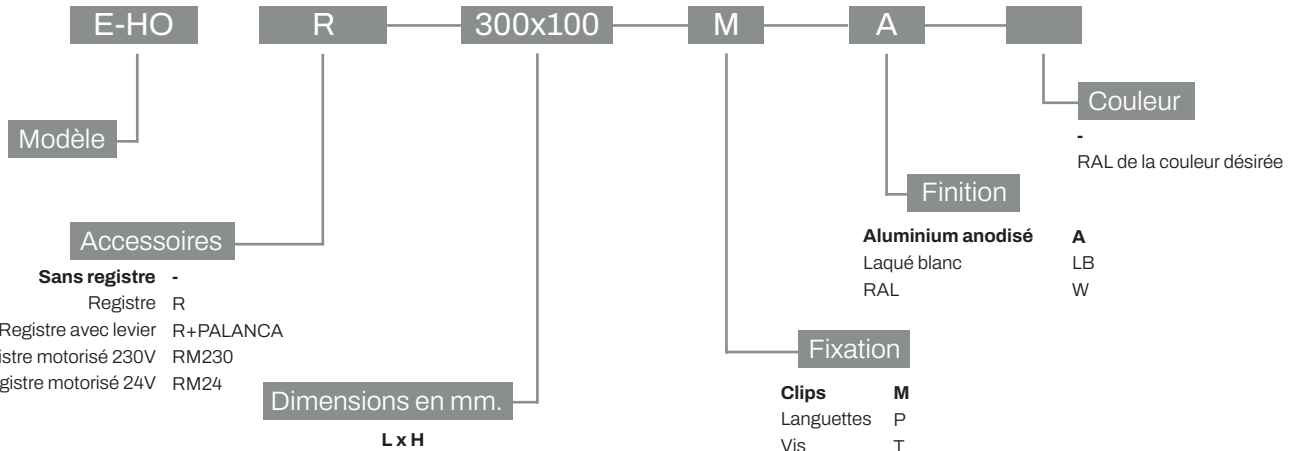
Résultats:

Dimensions possibles
Vitesse effective
Vitesse effective
Puissance acoustique
Portée

$L = 500 \text{ mm} \times H = 100 \text{ mm}$
Vel = 5,2 m/s
P = 26 Pa
Lw = 30 dB(A)
Al = 13,6 m

Comment passer commande

E-HO



Note: Les options en gras sont les options par défaut.

Exemple: E-HO-R-300x100-M-A: Grille E-HO de 300 mm de longueur et 100 mm de hauteur. Aluminium anodisé clips et registre.

Euroclima

D I F U S I Ó N

1

Euroclima Difusión S.A.
Manlleu, Barcelona, Espagne

T. +34 93 307 55 00

info@euroclima.es
www.euroclima.es

