

## E-LO/BTP

Grilles linéaires avec cadre plat et ailettes fixes à 20°





### **Description E-LO/BTP**

Grille linéaire de soufflage à ailettes horizontales fixes à 20°. Cadre plat de 15 mm. fabriquée en aluminium extrudé et anodisé

#### **Fixation:**

✓ Languettes avec contre-cadre E-MME o E-TACO

Finitions standards: Aluminium anodisé ou laqué blanc. (consulter pour d'autres finitions).

**Applications / utilisations:** Ces grilles sont conçues pour pouvoir être assemblées et obtenir ainsi de grandes longueurs suivant l'esthétique recherchée. Elles peuvent être utilisées en soufflage ou en reprise.

Les grilles E-LO/BTP en ressortent que d1 mm alors que les autres grilles ressortent de 4 ou 5 mm.



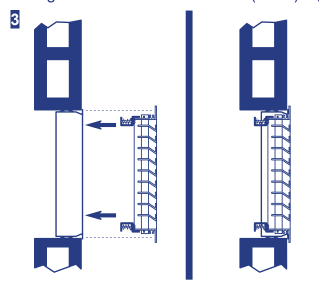
# ==(1)

### **Fixation E-LO/BTP**

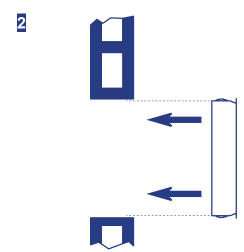
### Languettes avec E-MME

(L+6) x (H+6) (X+24) x (H+6)

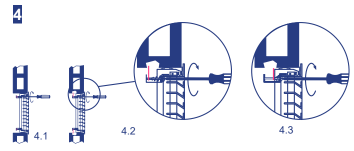
- 1. Prévoyez dans la paroi les réservations nécessaires:
- Longueur nominale < 1000 mm: (L+6) x (H+6)
- Longueur nominale ≥ 1000 mm: (X+24) x (H+6)



3. Placez la grille avec les languettes fermés.



2. Installez E-MME. Fixez-le au mur du mortier ou du plâtre.



- 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 E-LO/BTP**

### Languettes avec E-TACO (Plâtre)

1



- 1. Prévoyez dans la paroi les réservations nécessaires:
- Longueur nominale < 1000 mm: (L-5) x (H-5)
- Longueur nominale ≥ 1000 mm: (X+13) x (H-5)

3

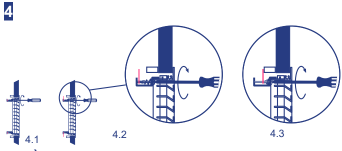
3. Placez la grille avec les languettes fermés.

2





2. Retirez la face adhésive du E-TACO et accrochez-le dans les zones où les languettes seront placés approximativement.

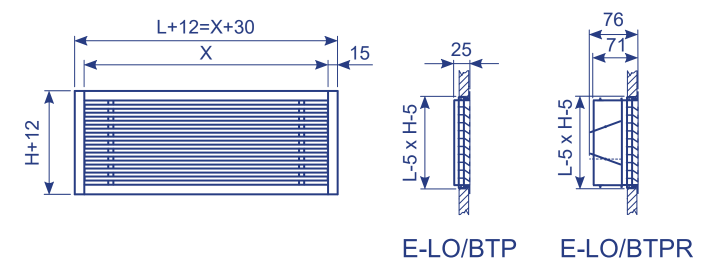


- 4.1 À l'aide d'un tournevis, vissez la languette pour la placer horizontalement.
- 4.2 Continuez à visser.
- 4.3 Faites pression sur le E-TACO ce qui immobilisera la grille dans la bonne position.



### **Dimensions E-LO/BTP**

	Cotes de réservation	
Sans contre-cadre	(L-5) x (H-5)	(X+13) x (H-5)
Avec contre-cadre	(L+6) x (H+6)	(X+24) x (H+6)



Х								1000	1500	2000
H	300	400	500	600	700	800	900			
50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
125	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
150	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

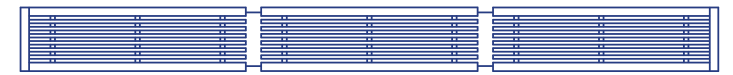
**Note:** Dimensions standards. Il est possible de fabriquer cette grille sur commande avec d'autres dimensions.





### **Exécutions E-LO/BTP**

Il est possible de fabriquer cette grille sur commande avec d'autres dimensions. Elle sera fournie en tronçons à monter sur le chantier quand la longueur de la grille dépasse 2000 mm.



E-LO/BTP (X > 2000 MM)

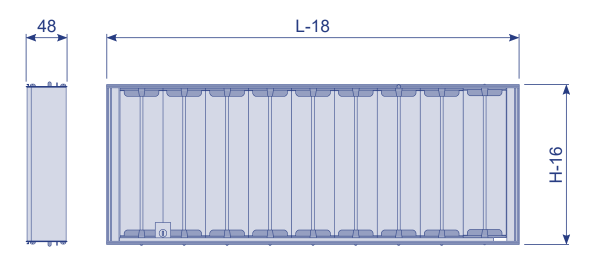
Exécutions des différentes mesures et des sections qui les composent.

Longueur	2000	1500	1000	Spécial	
1 - 999				1 - 999	<b>+</b>
1000			1		
1001 - 1499				1001 - 1499	
1500		1			
1501 - 1999				1501 - 1999	
2000	1				
2001 - 2499			1	1001 - 1499	
2500		1	1		<b>←→</b>
2501 - 2999		1		1001 - 1499	
3000		2			
3001 - 3499		1		1501 - 1999	
3500	1	1			
3501 - 3999	1			1501 - 1999	
4000	2				
4001 - 4499		2		1001 - 1499	
4500		3			
4501 - 4999		2		1501 - 1999	
5000	1	2			$\longleftarrow\!$
5001 - 5499	1	1		1501 - 1999	
5500	2	1			$\longleftarrow\!$
5501 - 5999	2			1501 - 1999	$\longleftarrow \hspace{-0.1cm} \longleftarrow \hspace{-0.1cm} \longleftarrow \hspace{-0.1cm} \longrightarrow $
6000	3				$\longleftarrow \hspace{-0.1cm} \longleftarrow \hspace{-0.1cm} \longleftarrow \hspace{-0.1cm} \longrightarrow $
6001 - 6499		3		1501 - 1999	
6500	1	3			$\longleftarrow\!$
6501 - 6999	1	2		1501 - 1999	$\longleftarrow \longleftarrow \longleftarrow \longleftarrow \longleftarrow$
7000	2	2			$\longleftarrow\!$
7001 - 7499	3			1001 - 1499	$\longleftarrow \qquad \qquad \longleftarrow \qquad \qquad \longrightarrow$
7500	3	1			$\longleftrightarrow$
7501 - 7999	3			1501 - 1999	$\longleftrightarrow \longleftrightarrow \\$
8000	4				$\leftarrow \times \rightarrow \times \rightarrow$
8001 - 8499	2	2		1001 - 1499	<b>←→←→</b>
8500	2	3			$\leftarrow$ $\times$ $\times$ $\times$ $\rightarrow$
8501 - 8999	2	2		1501 - 1999	$\longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow$
9000	3	2			$\leftarrow \times \rightarrow \times $
9001 - 9499	3	1		1501 - 1999	$\longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow$
10000	5				





**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	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

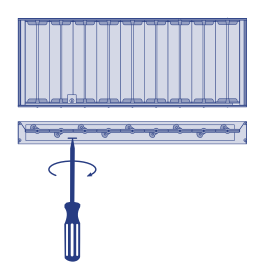
- Note 1: L et H sont les dimensions nominales de la grille.
- Note 2: Il est possible de faire de mesures spéciales en dimension H.
- **Note 3:** Sur la cote L, les registres de débit doivent être des multiples de 50 mm. Quand une grille est de cote spéciale avec L non multiple de 50 mm, le registre sera un multiple de 50 mm immédiatement inférieur.
- **Note 4:** Les registres supérieures à 1000 x 400 en sont pas possibles. Pour les grilles plus grandes, plusieurs registres indépendantes devront être installes.





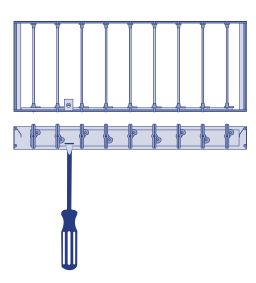
#### **Fonctionnement E-R:**

1

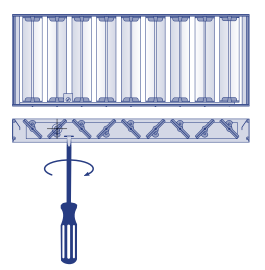


1. Tournez le vis avec un dévisser jusqu'à obtenir l'ouverture souhaitée.

3



2

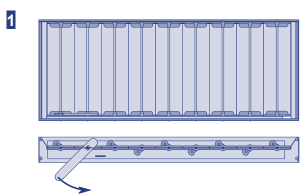




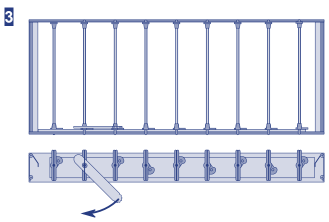


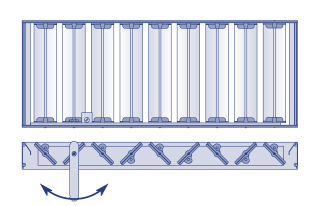
E-G: Variante du registre de débit activée au moyen d'un levier.

2



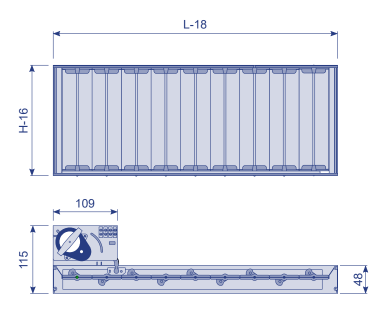
1. Le réglage du registre se réalise avec le levier qui dépasse légèrement de la partie frontale de la grille.



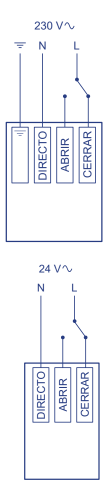




**E-RM:** Registre motorisé en 230V (24V sur commande).



#### 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	Non
Temps de fonctionnement (ouverture ou fermeture)	12 s
Entretien	Sans entretien
Température de fonctionnement	-15+55°C
Température de stockage	-20+60°C

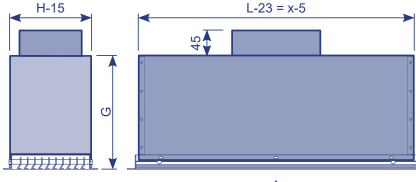


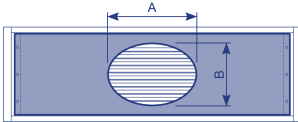


### Boîte à bouche E-LO/BTP

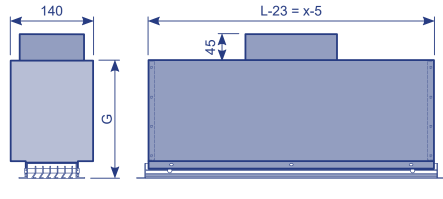
**PE-25.637:** Boîte à bouche (BAB) fabriqué en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre placés du coté opposé de celui où la grille est placée. BAB uni au grille par des rivets.

#### - H > 100 mm:

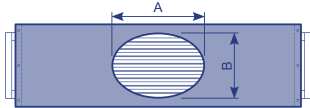




#### - H ≤ 100 mm:



OD <sub>cond.</sub> (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
100	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
120	Circulaire	125	125
	Ovale	190	90
150	Ovale	162	130
	Circulaire	150	150
	Ovale	206	90
160	Ovale	178	130
	Circulaire	160	160
	Ovale	270	90
200	Ovale	242	130
	Circulaire	200	200
250	Ovale	281	190
230	Circulaire	250	250
300	Circulaire	300	300



Note 1: G selon commande.

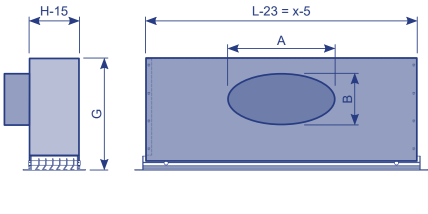
**Note 2:** L, x et H dimensions nominales de la grille.





### Boîte à bouche E-LO/BTP

**PE-25.422:** 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. BAB uni au grille par des rivets.

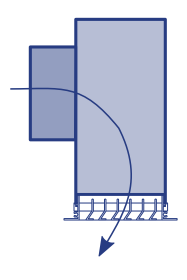


ØD <sub>cond.</sub> (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
100	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
120	Circulaire	125	125
	Ovale	190	90
150	Ovale	162	130
	Circulaire	150	150
	Ovale	206	90
160	Ovale	178	130
	Circulaire	160	160
	Ovale	270	90
200	Ovale	242	130
	Circulaire	200	200
250	Ovale	281	190
250	Circulaire	250	250
300	Circulaire	300	300

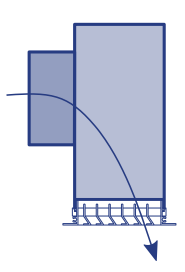


Dans le cas de ce modèle de boîte à bouche, préciser le type selon le graphique suivant:

### Montaje tipo C



### Montaje tipo S



Note 1: G selon commande.

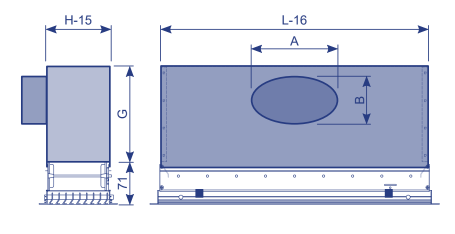
Note 2: L, X et H dimensions nominales de la grille.



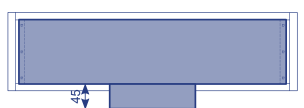


### Boîte à bouche E-LO/BTPR

**PE-25.585:** 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. BAB uni à le registre par des rivets.



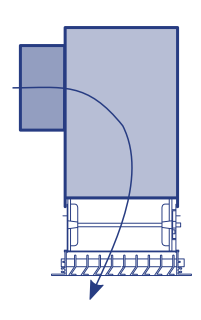
$\emptyset D_{cond.}$ (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
100	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
125	Circulaire	125	125
	Ovale	190	90
150	Ovale	162	130
	Circulaire	150	150
	Ovale	206	90
160	Ovale	178	130
	Circulaire	160	160
	Ovale	270	90
200	Ovale	242	130
	Circulaire	200	200
250	Ovale	281	190
250	Circulaire	250	250
300	Circulaire	300	300

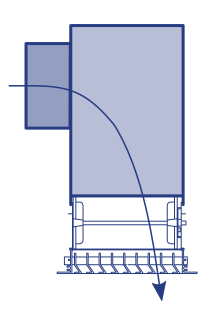


Dans le cas de ce modèle de boîte à bouche, préciser le type selon le graphique suivant:

### Montaje tipo C

### Montaje tipo S





Note 1: G selon commande.

Note 2: L, x et H dimensions nominales de la grille.

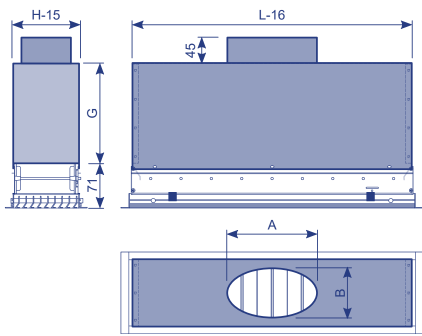




### Boîte à bouche E-LO/BTPR

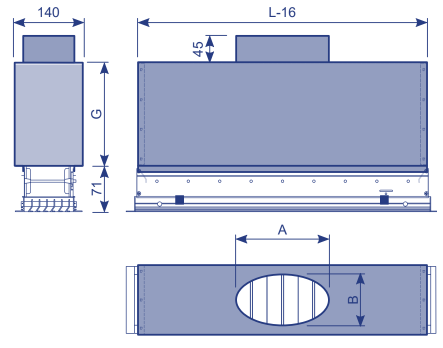
**PE-25.581:** Boîte à bouche (BAB) fabriqué en tôle galvanisée avec un ou plusieurs piquages circulaires (ou ovales) du même diamètre placés du coté opposé de celui où la grille est placée. BAB uni à le registre par des rivets

#### - H > 100 mm:



ØD <sub>cond.</sub> (mm)	Piquage	A (mm)	B (mm)
100	Ovale	107	90
100	Circulaire	100	100
125	Ovale	150	90
125	Circulaire	125	125
	Ovale	190	90
150	Ovale	162	130
	Circulaire	150	150
	Ovale	206	90
160	Ovale	178	130
	Circulaire	160	160
	Ovale	270	90
200	Ovale	242	130
	Circulaire	200	200
250	Ovale	281	190
200	Circulaire	250	250
300	Circulaire	300	300

#### - H > 100 mm:



Note 1: G selon commande.

Note 2: L et H dimensions nominales de la grille.





Hauteur							Long	jueur						
400														
350														
300													300	
250												300		400
200							200				300		400	500
150					200				300	400		500	600	700
125				200			300		400	500			700	800
100			200		300		400		500	600	700	800	900	1000
75		200	300		400	500		600	700	800	900	1000		
50	200	300	400	500	600	700	800	900	1000					

m³/h

	Vel. [m/s]	7,6	4,9	3,6	2,9	2,4									
100	P[mm.c.eau.]	5,2	2,2	1,2	0,8	0,5									
100	Lw [dB(A)]	34	25	18	<15	<15									
	Al. [m]	6	4,6	3,8	3,3	3									
	Vel. [m/s]	11,4	7,4	5,5	4,3	3,6	3,1	2,7							
150	P[mm.c.eau.]	11,6	4,9	2,7	1,7	1,2	0,9	0,7							
150	Lw [dB(A)]	43	34	28	23	19	15	<15							
	Al. [m]	8,3	4,6	5,3	4,6	4,1	3,7	3,4							
	Vel. [m/s]		9,9	7,3	5,8	4,8	4,1	3,6	3,1						
200	P[mm.c.eau.]		8,6	4,8	3	2,1	1,5	1,2	0,9						
200	Lw [dB(A)]		41	34	29	25	22	19	16						
	Al. [m]		8	6,7	5,8	5,2	4,7	4,3	4						
	Vel. [m/s]			9,1	7,2	6	5,1	4,4	3,9	3,5					
250	P[mm.c.eau.]			7,4	4,7	3,2	2,4	1,8	1,4	1,1					
230	Lw [dB(A)]			39	34	30	27	24	21	19					
	Al. [m]			8	6,9	6,2	5,6	5,2	4,8	4,5					
	Vel. [m/s]			10,9	8,6	7,2	6,1	5,3	4,7	4,2	3,2				
300	P[mm.c.eau.]			10,6	6,7	4,6	3,4	2,6	2,0	1,6	0,8				
300	Lw [dB(A)]			43	38	34	31	28	26	23	17				
	Al. [m]			9,2	8	7,2	6,5	6	5,6	5,2	4,3				
	Vel. [m/s]				10,1	8,4	7,1	6,2	5,5	5	3,8	3,3			
350	P[mm.c.eau.]				9	6,2	4,6	3,5	2,8	2,2	1,1	0,9			
000	Lw [dB(A)]				42	38	35	32	29	27	21	18			
	Al. [m]				9,1	8,1	7,4	6,8	6,3	5,9	4,8	4,5			
	Vel. [m/s]				11,5	9,5	8,1	7,1	6,3	5,7	4,3	3,8	3,4		
400	P[mm.c.eau.]				11,8	8,1	5,9	4,5	3,6	2,9	1,5	1,2	1		
100	Lw [dB(A)]				45	41	38	35	32	30	24	22	19		
	Al. [m]				10,1	9	8,2	7,5	7	6,6	5,4	5	4,7		
	Vel. [m/s]					10,7	9,2	8,0	7,1	6,4	4,8	4,3	3,4	3,1	
450	P[mm.c.eau.]					10,2	7,5	5,7	4,5	3,7	1,9	1,5	1	0,7	
	Lw [dB(A)]					44	40	37	35	33	27	24	19	17	
	Al. [m]					9,9	9	8,3	7,7	7,2	5,9	5,5	4,7	4,4	
	Vel. [m/s]					11,9	10,2	8,9	7,9	7,1	5,4	4,8	4,3	3,4	3,1
500	P[mm.c.eau.]					12,6	9,2	7,0	5,6	4,5	2,3	1,8	1,5	0,9	0,7
	Lw [dB(A)]					46	43	40	37	35	29	27	24	20	17
	Al. [m]					10,8	9,8	9	8,4	7,9	6,4	6	5,6	4,8	4,5
	Vel. [m/s]						11,2	9,8	8,7	7,8	5,9	5,2	4,7	3,8	3,4
550	P[mm.c.eau.]						11,1	8,5	6,7	5,4	2,8	2,2	1,8	1,1	0,9
	Lw [dB(A)]						45	42	39	37	31	29	26	22	19
	Al. [m]			chargo	L	v Son	10,6	9,7	9,1	8,5	6,9	6,4	6	5,2	4,8

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Nv. Son = Puissance acoustique

**AI =** Portée (0,25 m/s)





Hauteur						l	ongueu	r					
400											400		500
350										400		500	600
300							300		400		500	600	700
250						300		400	500		600	700	800
200	200			300		400		500	600	700	800	900	1000
150		300		400		500	600	700	800	900	1000		
125			400	500	600		700	800	1000				
100	400		500	600	700	800	900	1000					
75		600	700	800	900	1000							
50	800	900	1000										

m³/h

	Vel. [m/s]	10,7	9,4	8,5	6,5	5,7	5,1	4,1	3,7	2,9				
600	P[mm.c.eau.]	10,1	8	6,4	3,3	2,6	2,1	1,3	1	0,6				
600	Lw [dB(A)]	44	41	39	33	31	28	24	21	16				
	Al. [m]	10,4	9,7	9,1	7,4	6,9	6,5	5,5	5,2	4,4				
	Vel. [m/s]	11,5	10,2	9,2	7	6,2	5,6	4,5	4	3,1				
650	P[mm.c.eau.]	11,8	9,3	7,5	3,9	3,1	2,5	1,5	1,2	0,7				
030	Lw [dB(A)]	46	43	41	35	33	30	26	23	18				
	Al. [m]	11,1	10,4	9,7	7,9	7,4	6,7	5,9	5,5	4,7				
	Vel. [m/s]	12,4	11	9,9	7,5	6,7	6	4,8	4,3	3,4	3,1			
700	P[mm.c.eau.]	13,7	10,8	8,7	4,5	3,5	2,9	1,7	1,4	0,8	0,7			
700	Lw [dB(A)]	47	45	43	37	34	32	27	25	20	18			
	Al. [m]	11,8	11	10,3	8,4	7,8	7,3	6,3	5,9	5	4,7			
	Vel. [m/s]		11,8	10,6	8,1	7,2	6,4	5,1	4,6	3,6	3,3			
750	P[mm.c.eau.]		12,3	10	5,1	4,1	3,3	2	1,6	0,9	0,8			
7 30	Lw [dB(A)]		46	44	38	36	34	29	27	21	19			
	Al. [m]		11,6	10,9	8,9	8,3	7,7	6,6	6,2	5,3	5			
	Vel. [m/s]		12,6	11,3	8,6	7,6	6,9	5,5	4,9	3,8	3,5			
800	P[mm.c.eau.]		14	11,3	5,8	4,6	3,7	2,3	1,8	1,1	0,9			
000	Lw [dB(A)]		48	46	40	37	35	30	28	23	21			
	Al. [m]		12,2	11,5	9,3	8,7	8,1	7	6,5	5,6	5,2			
	Vel. [m/s]		13,4	12	9,1	8,1	7,3	5,8	5,2	4,1	3,7			
850	P[mm.c.eau.]		15,8	12,8	6,6	5,2	4,2	2,5	2,1	1,2	1			
000	Lw [dB(A)]		49	47	41	39	36	32	29	24	22			
	Al. [m]		12,8	12	9,8	9,1	8,6	7,3	6,9	5,8	5,5			
	Vel. [m/s]			12,7	9,7	8,6	7,7	6,2	5,5	4,3	3,9			
900	P[mm.c.eau.]			14,3	7,4	5,8	4,7	2,8	2,3	1,4	1,1			
300	Lw [dB(A)]			48	43	40	38	33	31	25	23			
	Al. [m]			12,6	10,3	9,6	9	7,7	7,2	6,1	5,7			
	Vel. [m/s]			13,4	10,2	9,1	8,1	6,5	5,8	4,6	4,2			
950	P[mm.c.eau.]			15,9	8,2	6,5	5,2	3,2	2,6	1,5	1,2			
	Lw [dB(A)]			50	44	41	39	34	32	27	25			
	Al. [m]			13,2	10,7	10	9,4	8	7,5	6,4	6			
	Vel. [m/s]			14,1	10,8	9,5	8,6	6,8	6,1	4,8	4,4			
1000	P[mm.c.eau.]			17,6	9,1	7,2	5,8	3,5	2,8	1,7	1,4			
_ 1000	Lw [dB(A)]			51	45	42	40	35	33	28	26			
	Al. [m]			13,7	11,2	10,4	9,7	8,3	7,8	6,7	6,2			
	Vel. [m/s]			15,6	11,8	10,5	9,4	7,5	6,8	5,3	4,8	4,3	3,5	3,2
1100	P[mm.c.eau.]			21,3	10,9	8,6	7	7,2	3,4	2	1,6	1,3	0,9	0,7
1100	Lw [dB(A)]			53	47	45	42	38	35	30	28	26	21	19
	Al. [m]			14,8	12,1	11,2	10,5	9	8,4	7,2	6,7	6,3	5,5	5,2

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Nv. Son = Puissance acoustique

**AI =** Portée (0,25 m/s)





Hauteur	Longueur														
400								400		500	600	700	800	900	1000
350							400		500	600	700	800	900	1000	
300				300		400		500	600	700	800	900	1000		
250			300		400	500		600	700	800	1000				
200	300		400		500	600	700	800	900	1000					
150	400		500	600	700	800	900	1000							
125	500	600		700	800	1000									
100	600	700	800	900	1000										
75	800	900	1000												
50															

m³/h

	Vel. [m/s]	12,9	11,5	10,3	8,2	7,4	5,8	5,2	4,7	3,9	3,5					
1200	P[mm.c.eau.]	13	10,3	8,3	5	4,1	2,4	1,9	1,6	1	0,8					
1200	P[mm.c.eau.] Lw [dB(A)]	49	47	44	40	37	32	30	28	23	21					
	AI. [M]	12,9	12	11,3	9,7	9,1	7,7	7,2	6,8	5,9	5,6					
	Vel. [m/s]			11,1	8,9	8	6,2	5,7	5,1	4,2	3,8	3				
	P[mm.c.eau.]			9,7	5,9	4,7	2,8	2,3	1,8	1,2	1	0,6				
	Lw [dB(A)]			46	41	39	34	32	30	25	23	18				
	Al. [m]			12	10,3	9,7	8,2	7,7	7,2	6,3	5,9	5,1				
	Vel. [m/s]			12	9,6	8,6	6,7	6,1	5,5	4,5	4	3,2				
	P[mm.c.eau.]			11,2	6,8	5,5	3,2	2,6	2,1	1,4	1,1	0,7				
	Lw [dB(A)]			48	43	41	36	34	31	27	25	20				
	Al. [m]			12,8	10,9	10,2	8,7	8,2	7,7	6,7	6,3	5,4				
	Vel. [m/s]			12,9	10,3	9,2	7,2	6,6	5,9	4,8	4,3	3,4	3,1			
1500	P[mm.c.eau.]			12,9	7,8	6,3	3,7	3	2,4	1,6	1,3	0,8	0,7			
	Lw [dB(A)]			49	45	42	37	35	33	29	26	21	20			
	Al. [m]			13,5	11,6	10,8	9,2	8,7	8,1	7,1	6,7	5,7	5,4			
	Vel. [m/s]				11	9,8	7,7	7	6,3	5,1	4,6	3,6	3,4			
1600	P[mm.c.eau.]				8,8	7,1	4,2	3,4	2,8	1,8	1,5	0,9	0,8			
	Lw [dB(A)]				46	44	39	37	34	30	28	23	21			
	Al. [m]				12,2	11,4	9,7	9,1	8,5	7,5	7	6,1	5,7			
	Vel. [m/s]				11,6	10,5	8,2	7,4	6,7	5,5	4,9	3,9	3,6			
1700	P[mm.c.eau.]				9,9	8	4,7	3,9	3,1	2	1,7	1	0,9			
	Lw [dB(A)]				47	45	40	38	36	31	29	24	22			
	Al. [m]				12,8	12	10,2	9,6	9	7,9	7,4	6,4	6			
	Vel. [m/s]					11,1	8,6	7,9	7,1	5,8	5,2	4,1	3,8	3,4		
	P[mm.c.eau.]					9	5,3	4,3	3,5	2,3	1,8	1,1	1	0,8		
	Lw [dB(A)]					47	41	39	37	33	30	25	24	21		
	Al. [m]					12,5	10,7	10	9,4	8,2	7,7	6,7	6,3	5,9		
	Vel. [m/s]					11,7	9,1	8,3	7,5	6,1	5,5	4,3	4	3,6		
1900	P[mm.c.eau.]					10	5,9	4,8	3,9	2,5	2,1	1,3	1,1	0,9		
	LW [UD(A)]					48	42	41	38	34	32	27	25	23		
	Al. [m]					13,1	11,1	10,5	9,8	8,6	8,1	6,9	6,6	6,2		
	Vel. [m/s]						9,6	8,7	7,9	6,4	5,8	4,6	4,2	3,8	3,2	
2000	P[mm.c.eau.]						6,5	5,3	4,3	2,8	2,3	1,4	1,2	1	0,7	
	Lw [dB(A)]						44	42	39	35	33	28	26	24	20	
	Al. [m]						11,6	10,9	10,2	9	8,4	7,2	6,9	6,4	5,8	
	Vel. [m/s]						10,5	9,6	8,6	7,1	6,4	5	4,6	4,1	3,5	3,1
	P[mm.c.eau.]						7,9	6,4	5,2	3,4	2,7	1,7	1,4	1,1	0,8	0,6
	Lw [dB(A)]						46	44	42	37	35	30	28	26	23	20
	Al. [m]						12,5	11,8	11	9,7	9,1	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8

Vel = Vitesse effective

P = Perte de charge

Nv. Son = Puissance acoustique

**AI =** Portée (0,25 m/s)





### Surfaces efficaces (m²) E-LO/BTP

H	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1700	2000
50	0,0056	0,0076	0,0096	0,0116	0,0136	0,0156	0,0176	0,0196	0,0236	0,0296	0,0336	0,0396
75	0,0093	0,0126	0,0159	0,0192	0,0225	0,0258	0,0291	0,0324	0,0390	0,0489	0,0555	0,0654
100	0,0130	0,0176	0,0222	0,0268	0,0314	0,0360	0,0406	0,0452	0,0544	0,0682	0,0774	0,0912
125	0,0166	0,0225	0,0284	0,0343	0,0402	0,0461	0,0520	0,0579	0,0697	0,0874	0,0992	0,1169
150	0,0203	0,0275	0,0347	0,0419	0,0491	0,0563	0,0635	0,0707	0,0851	0,1067	0,1211	0,1427
200	0,0276	0,0374	0,0472	0,0570	0,0668	0,0766	0,0864	0,0962	0,1158	0,1452	0,1648	0,1942
250	0,0350	0,0474	0,0598	0,0722	0,0846	0,0970	0,1094	0,1218	0,1466	0,1838	0,2086	0,2458
300	0,0423	0,0573	0,0723	0,0873	0,1023	0,1173	0,1323	0,1473	0,1773	0,2223	0,2523	0,2973
400	0,0570	0,0772	0,0974	0,1176	0,1378	0,1580	0,1782	0,1984	0,2388	0,2994	0,3398	0,4004
500	0,0716	0,0970	0,1224	0,1478	0,1732	0,1986	0,2240	0,2494	0,3002	0,3764	0,4272	0,5034

#### Exemple de sélection de grille

Donnés: Débit de soufflage Q = 500 m³/h

Puissance acoustique = 30 dB(A)

Hauteur	Longueur													
400														
350														
300													300	
250												300		400
200							200				300		400	500
150					200				300	400		500	600	700
125				200			300		400	500			700	800
100			200	_	300		400		500	600	700	800	900	1000
75		200	300		400	500		600	700	999	900	1000		
50	200	300	400	500	600	700	800	900	1000					

m³/h

500	Vel. [m/s]			11,9	10,2	8,9	7,9	7,1	5,4	4,8	4,3	3,4	3,1
	P[mm.c.eau.]			12,6	9,2	7,0	5,6	4,5	2,3	1,8	1,5	0,9	0,7
	Lw [dB(A)]			46	43	40	37	35	29	27	24	20	17
	Al. [m]			10,8	9,8	9	8,4	7,9	6,4	6	5,6	4,8	4,5

Résultats: Dimensions 600mm x 100mm

Vitesse efficace = 5,4 m/s

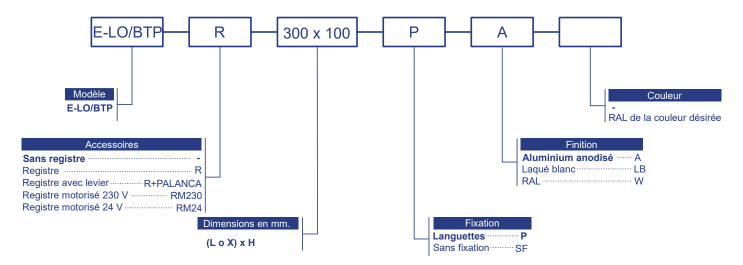
Perte de charge = 2,3 mm.c.eau. Puissance acoustique = 29 dB (A)

Portée. = 6,4 m





### **Comment passer commande:**



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

Exemple: E-LO/BER 300 X 100 P. LB: Grille E-LO/BTP avec registre de 300 mm de longueur et 100 mm de hauteur, avec fixation par languettes et laqué blanc.