

# EOLINE

HOTTE SOUDÉE SIMPLE FLUX  
STATIQUE OU DYNAMIQUE  
HAUTEUR : 500 mm

**Acier inoxydable austénitique**  
**Spots encastrés**  
**Filtre choc**



Retrouvez l'ensemble des accessoires p. 238



## CONCEPTION / FABRICATION

Les hottes **EOLINE** sont disponibles en longueur 1000, 1500, 2000 et 2500mm. Sans visserie apparente sur les faces extérieures et dans le volume de cantonnement.

Des **écrous sertis ØM8** sont intégrés à chaque extrémité du capteur, permettant la suspension par tiges filetées.

Le mode de fabrication retenu, avec plis retournés sur toutes les parties visibles, assure une finition exempte de bavures et de parties saillantes.

Les jonctions façade / joue sont soudées et polies sur toute la hauteur.

Les angles inférieurs de capteur sont soudés, assurant ainsi une étanchéité parfaite.

L'ensemble des pièces visibles est réalisé en **acier inoxydable austénitique**, finition broyée grain 220 sur les deux faces avec PVC de protection.

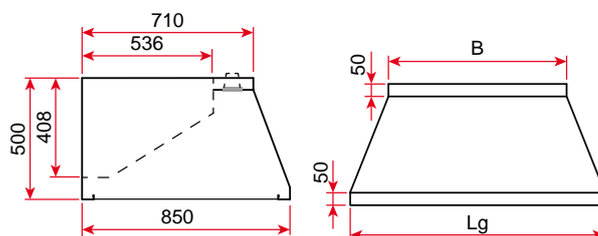
**Filtres chocs** 398x498x25mm avec cadre et poignée en acier inoxydable (débit de 800m<sup>3</sup>/h par filtre).  
En option, **filtres HE** (haute efficacité, débit de 500m<sup>3</sup>/h).

**Eclairage par spots encastrés.**

Les flasques latérales (joutes) sont assemblées par goujons thermo-soudés et écrous.

Le capteur est muni, en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable G3/4 afin d'évacuer les graisses et condensats.

## ENCOMBREMENT / POIDS

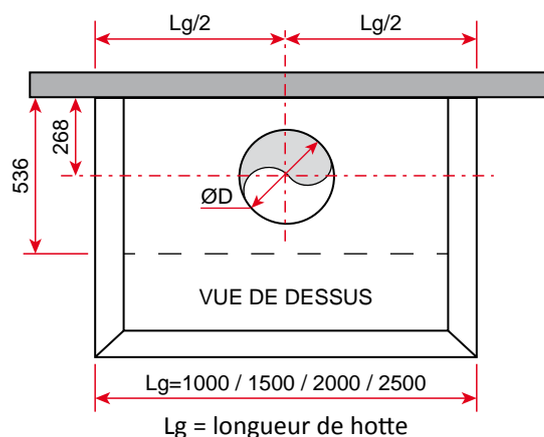


Lg (mm)	1000	1500	2000	2500
B (mm)	720	1220	1720	2220
Poids (kg)*	35	53	70	87
Nb spots	2	2	3	3

\*poids hors ventilateur

## RACCORDEMENT

(DIAMÈTRE ET NOMBRE DE VIROLES PRÉCONISÉS)



Lg (mm)	1000	1500	2000	2500
ØD (mm)	315	315	355	400

Perçement(s) et virole(s) de raccordement en option

## MOTORISATION (VERSION DYNAMIQUE)

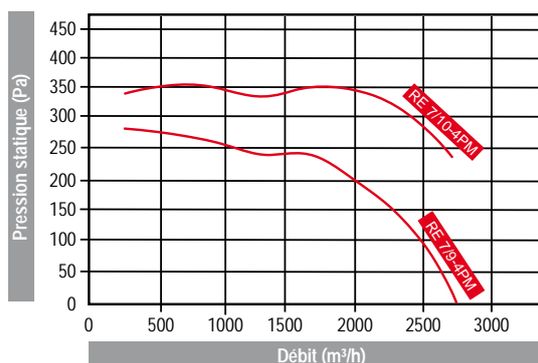
De conception et de fabrication identiques aux hottes statiques, les hottes dynamiques sont **équipées de moto-ventilateur à entraînement direct conforme à la directive ErP 2015.**

**Facilement démontable**, le moto-ventilateur est fixé par goujons thermo-soudés et équerres.

### Position du ventilateur :

- En standard : Monté en position supérieure centrée
- Sur demande : Monté en position arrière centrée
- En option : position supérieure ou arrière décentrée

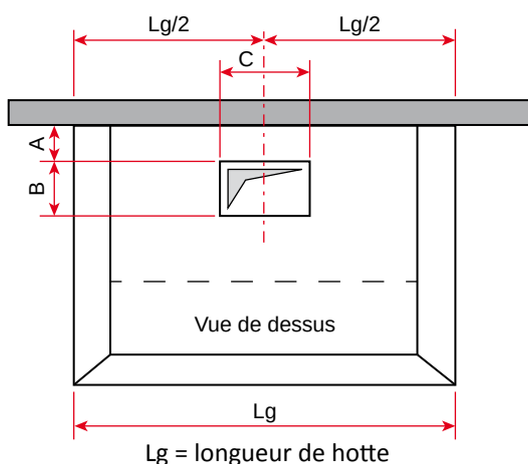
## COURBES DE SÉLECTION



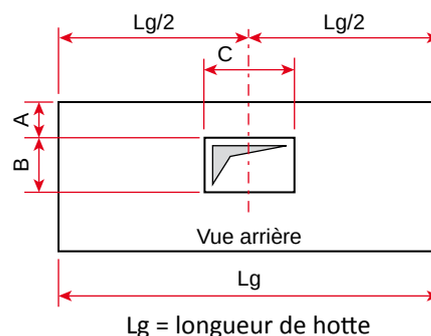
## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

VENTILATEURS	Tension (V)	Vitesse (tr/min)	Int. (A)	Puis. (W)	Fréq. (Hz)	Classe	IP	Cond. (mF)	Temp. utilisation (°C)	Variateur	Poids (kg)
RE 7/9-4PM	Mono 230	1260	2,7	300	50/60	F	55	8	-20/40	ALVIAIR 3L	15
RE 7/10-4PM	Mono 230	1320	3,15	420	50	F	55	12,5	-20/40	ALVIAIR 5L	15

## POSITION REFOULEMENT VENTILATEUR



### REFOULEMENT VERTICAL CENTRE (STANDARD)



### REFOULEMENT ARRIÈRE CENTRE (SUR DEMANDE)

Ventilateur	A (mm)	B (mm)	C (mm)
RE 7/9	122	208	298
RE 7/10	65	262	298

BROCHURE TARIFAIRE P. 35



RETROUVEZ LES ACCESSOIRES P. 238