

CAPTINE

HOTTE SIMPLE FLUX
STATIQUE OU DYNAMIQUE
HAUTEUR DE CAPTEUR : 290 mm

Filter chevron



Retrouvez l'ensemble des accessoires p. 238



CONCEPTION / FABRICATION

La hotte **CAPTINE** existe en plusieurs longueurs **monoblocs** statique (500 à 3000mm) ou dynamique (1000 à 1500mm).

L'assemblage des différentes pièces est réalisé sans aucune visserie apparente.

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

L'ensemble des pièces visibles est réalisé en **acier inoxydable austénitique**, finition broyée grain 220 sur les 2 faces avec PVC de protection.

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

Filtres chevrons 398x498x25mm avec cadre et poignée en acier inoxydable, média galvanisé (débit de 1100m³/h par filtre). En option, **filtres tout inox** (débit de 1100m³/h par filtre), **filtres chocs** (débit de 800m³/h par filtre) ou **filtres HE** (haute efficacité, débit de 500m³/h). Plaques neutres 398x498x25mm en acier inoxydable.

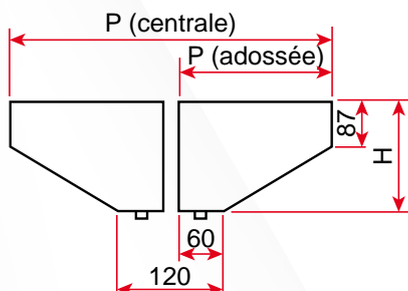
Chaque capteur monobloc est étanche, et muni en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable G3/8 afin d'évacuer les graisses et les condensats.

Les capteurs et hottes centraux sont constitués de deux éléments adossés, avec cloison centrale, à assembler entre eux avec la visserie fournie.

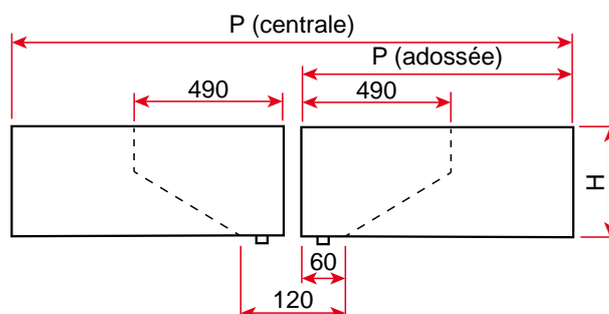
ENCOMBREMENT / POIDS

CAPTINE STATIQUE

CAPTEUR CAPTINE

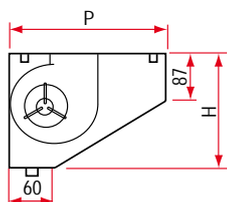


HOTTE CAPTINE

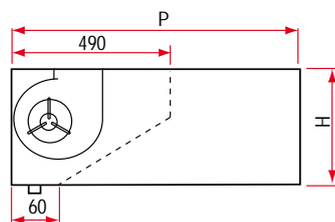


CAPTINE DYNAMIQUE

CAPTEUR CAPTINE



HOTTE CAPTINE

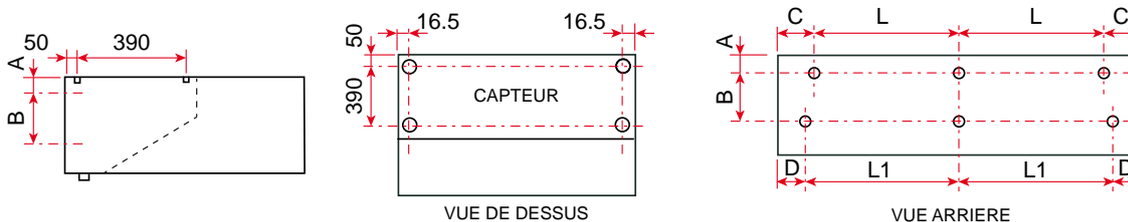


CAPTINE	Adossée (statique ou dynamique)			Centrale (statique)		
	05*	08	09	10*	15	18
Modèle	05*	08	09	10*	15	18
P (mm)	490	750	895	980	1500	1790
H (mm)	290	290	290	290	290	290
Poids** (kg/ml)	22	26	28	44	52	56

*capteur seul

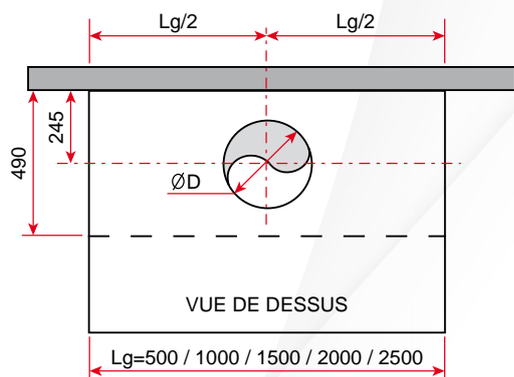
**poids hors ventilateur pour les hottes dynamiques
(voir caractéristiques électrique pour les poids des ventilateurs p. 25)

POINTS DE FIXATION

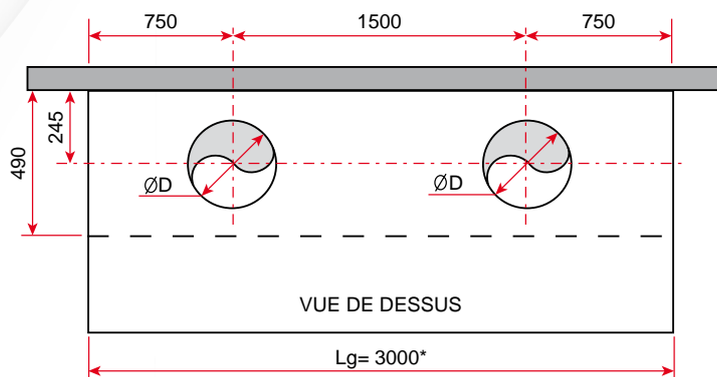


Long. (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
500	50	208	100	30	300	440
1000			700		940	
1500			3x400		3x480	
2000			3x566		3x647	
2500			3x733		3x813	
3000			3x900		3x980	

RACCORDEMENT (DIAMÈTRE ET NOMBRE DE VIROLES PRÉCONISÉS)



Lg = longueur de hotte



Lg = longueur de hotte

Long. (mm)	500	1000	1500	2000	2500	3000*
ØD (mm)	315	315	355	400	400	355

*longueur 3000 mm monobloc
Percement(s) et virole(s) de raccordement en option

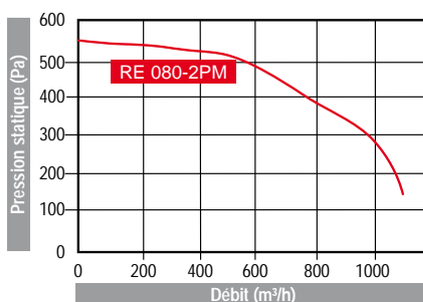
MOTORISATION (VERSION DYNAMIQUE)

Le capteur / hotte, dans sa version motorisée, est équipé d'un ventilateur double ouïe à action avec moteur à rotor extérieur RE 080-2PM, conforme à la directive ErP 2015.

Nota : Afin de garantir une efficacité optimale sur la version motorisée, la longueur de la hotte ne devra pas être supérieure à 1500mm.



COURBE DE SÉLECTION

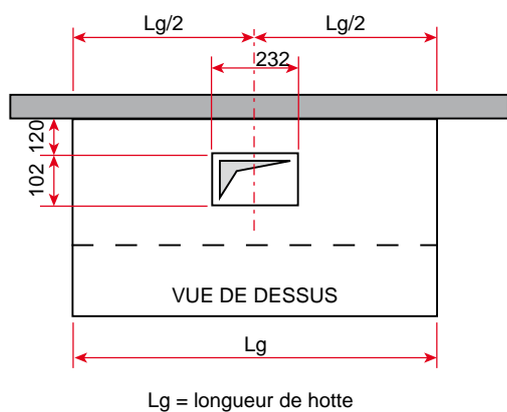


CAPTINE

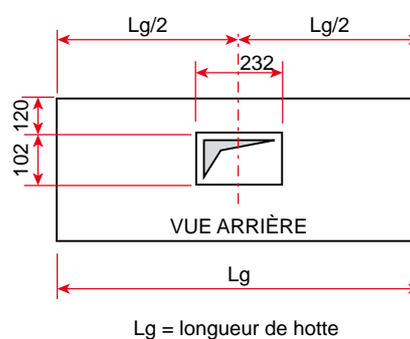
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

VENTILATEURS	Tension (V)	Vitesse (tr/min)	Int. (A)	Puis. (W)	Fréq. (Hz)	Classe	IP	Cond. (mF)	Temp. Utilisation (°C)	Variateur	Poids (kg)
RE 080-2PM	Mono 230	2602	1,7	380	50	F	44	8	-20/40	ALVIAIR 3L	4,1

POSITION REFOULEMENT VENTILATEUR



REFOULEMENT VERTICAL CENTRE (STANDARD)



REFOULEMENT ARRIERE CENTRE (SUR DEMANDE)

BROCHURE TARIFAIRE P. 11



RETROUVEZ LES ACCESSOIRES P. 238