

CAPTEURS ET HOTTES STATIQUES POUR CUISINES PROFESSIONNELLES



294

ALPHA A ALPHA HA

ULTRA COMPACT, hauteur 390 mm

TRÈS ERGONOMIQUE

FILTRES À CHOC de série

FINITION EXCEPTIONNELLE

FACILITÉ D'INSTALLATION

NATHER

BATIMENT TERTIAIRE

Capteurs et hottes statiques pour cuisines professionnelles

ALPHA A - ALPHA HA



BATIMENT
TERTIAIRE

Les capteurs et hottes sont destinés aux cuisines professionnelles de toutes tailles avec une extraction d'air déportée par tourelle ou ventilateur. Leur compacité permet de réduire la hauteur de la façade tout en conservant un cantonnement important au niveau de la surface de captation.

Particulièrement adaptés aux locaux à faible hauteur sous plafond.



DESCRIPTION

- Conception modulaire par éléments monoblocs jusqu'au module 3000 mm
- Ebavurage systématique de l'ensemble des plis écrasés sur les gouttières périphériques
- Luminaires en appliques ou encastrés en option

CONSTRUCTION

- Enveloppe assemblée par goujons thermo soudés et écrous six pans
- Façades et joes en acier inoxydable brossé grain 220 8/10
- Ossature tubulaire en acier galvanisé munie d'écrous sertis M8
- Plafond du volume de cantonnement en acier inoxydable poli mat
- Tôles arrière et supérieure en acier galvanisé
- Purge bouchonnée en inox (Ø 3/4")
- Filtres à "chocs" entièrement réalisés en acier inoxydable avec poignée en partie basse
- Façade filtre munie de 2 glissières

GAMME

- 11 modèles de capteurs simple ALPHA A, longueur 1000 à 6000 mm
- 22 modèles de hottes avec avancée 900 mm ou 1100 mm ALPHA HA, longueur 1000 à 6000 mm

COMPOSITION DES MODULES

MODULES		Composition du matériel											
		500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
CAPTEURS	Nbre blocs	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
ET HOTTES	Nbre filtres	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
A/HA	Nbre plaques	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6

MISE EN ŒUVRE

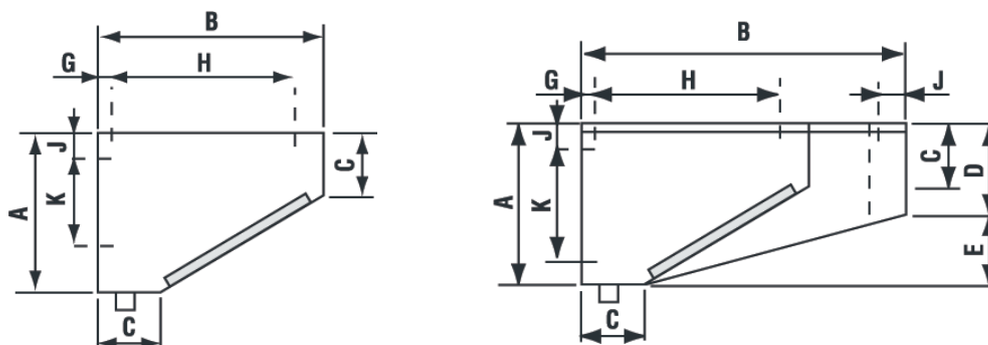
- Implantation à l'intérieur ou sous abri
- Montage :
 - soit mural (adossé)
 - soit par accrochage plafonnier grâce aux 4 écrous sertis M8 sur le dessus de l'appareil permettant de recevoir directement les tiges filetées aux emplacements nécessaires à la répartition des masses (sauf capteurs ALPHA A)

BATIMENT TERTIAIRE

Capteurs et hottes statiques pour cuisines professionnelles

ALPHA A - ALPHA HA

DIMENSIONS



MODELE	dimensions en mm									
	A	B	C	D	E	G	H	J	K	Poids(kg)
ALPHA A	390	550	150	-	-	50	460	49	220	21
ALPHA HA/9	390	938	150	220	170	50	460	50	220	31
ALPHA HA/11	390	1187	150	220	170	50	460	50	220	36

ACCESSOIRES



Filtres à "chocs"

principe de filtration par effet "choc" entre chicanes.

Plaque d'obturation

vient en remplacement d'un filtre afin d'optimiser l'extraction sur une autre partie du capteur ou de la hotte.



Platine virole

élément de raccordement circulaire en acier galvanisé à monter sur le dessus du capteur ou de la hotte Ø 250 à Ø 400.



Luminaire encastré

étanche IP 65 implanté dans un volume de cantonnement recouvert par une trappe facilement démontable. Facilité de nettoyage

- puissance 1 x 28 W (long 1200)
- puissance 1 x 35 W (long 1500)

Luminaire étanche IP 65

avec tube de protection classe II. Températures d'utilisation : - 5°C à 25°C. Démontage pour raccordement par quart de tour.

- puissance 18 W long 655 mm pour module de 400 W
- puissance 36 W long 1255 mm pour module de 1500 W



AUTRES CONFIGURATIONS

Pour toutes autres configurations ou applications :

- longueur sur mesure
 - bandeau habillage supérieur
 - éléments d'angle
 - collecteurs supérieurs d'équilibrage
 - capteurs ou hottes centrales
 - capteurs ou hottes spécifiques (four, laverie, compensation, etc)
- >>>>>>>> nous consulter