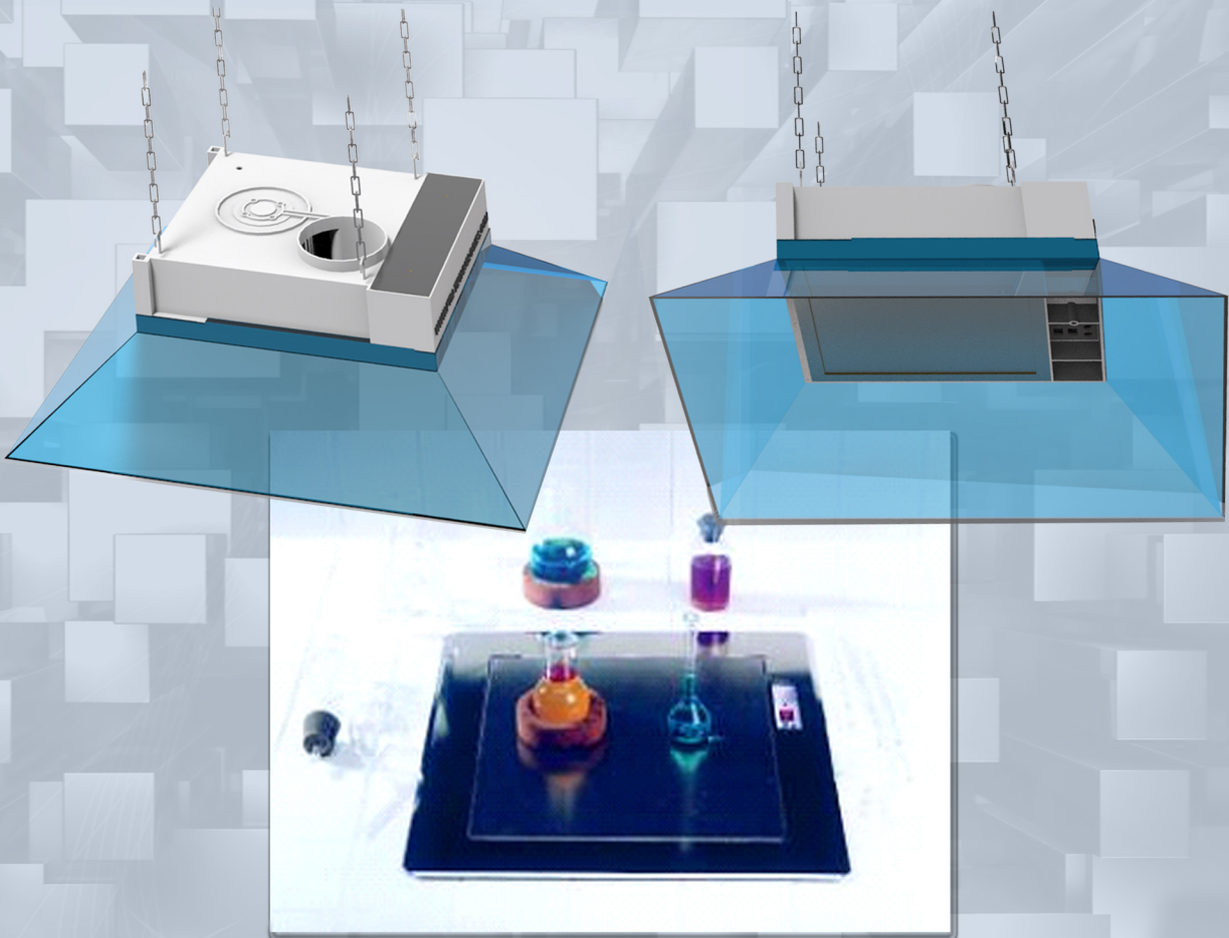


C . C . F

FILTRATION

Toutes les solutions mobiles de filtration et d'épuration d'air dans les milieux industriels ou les lieux hostiles.

Hottes Encastrables & Suspendues



Les «must» pour l'équipement de vos ateliers

Du standard au «sur mesure».

Tous les «plus» d'un vrai fabricant capable de s'adapter à vos besoins de production.

La filtration d'air est indispensable dans pratiquement tous les secteurs d'activité, automobile, aéronautique, spatial, électricité, électronique, imprimerie, joaillerie, médical, militaire, télécommunication etc.

C . C . F

FILTRATION

Hotte Encastrable

Les hottes encastrables sont généralement utilisées pour les besoins de filtration quand le poste de travail est encombré et lorsque le flux à filtrer est plus lourd que l'air donc est attiré naturellement vers le bas.



Hotte encastrable HI2P

Adaptée pour la filtration nécessitant une aspiration pas le bas.

Fonction: table aspirante.

Travail sur la hotte.

Dégagement complet du poste de travail.

Instructions d'Application:

Application de colle au pinceau.

Manipulation de produits ou de nettoyage au chiffon etc.



Utilisation - Caracteristiques

En recyclage: Filtration au charbon actif (voir tableau des filtres) ou filtre à poussières

En rejet extérieur (filtre pour rejet extérieur + gaine d'évacuation Ø 125 mm)

Possibilité d'utiliser des préfiltres de protection

Débit variable Maxi - De 0 à 450 m³/h

Puissance - 270 W

L x l x H mm - 511 x 417 x 130 mm

Poids - 9 Kg

Éclairage incorporé - 230 V / 50 Hz

Alimentation - Oui Ø 125 mm

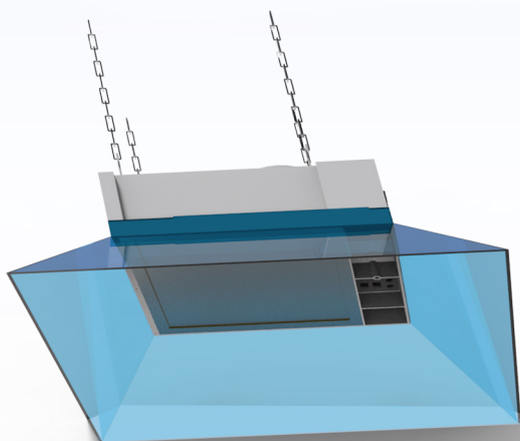
Entretien - Changement périodique du filtre.

C . C . F

FILTRATION

Hotte à suspendre

Les hottes suspendues sont généralement utilisées pour la captation de vapeurs ou fumées légères dégageant le poste de travail.



Hotte à suspendre HI9P

Visière en PVC translucide, 720 x 640mm

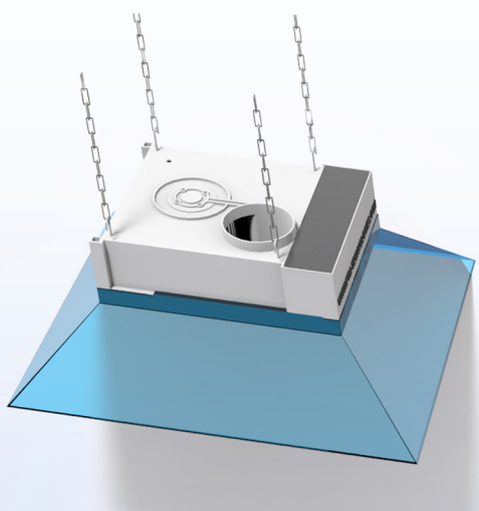
Application:

Au dessus d'un poste de travail dégageant des fumées.

Au dessus d'un bac d'une machine de nettoyage.

Au dessus d'un bain d'étain/d'une mini vague etc.

Le groupe aspirant, ainsi que le filtre, peuvent être fournis indépendamment sans visière pour



Utilisation - Caracteristiques

En recyclage: Filtration au charbon actif (voir tableau des filtres) ou filtre à poussières.

En rejet extérieur (filtre pour rejet extérieur + gaine d'évacuation Ø 125 mm)

Possibilité d'utiliser des préfiltres de protection.

Débit variable - 50 à 450 m3/h

Puissance - 320 W

L x P x H mm - 720 x 640 x 290 mm (hors tout)

Poids - 12 Kg

Éclairage incorporé - 230 V / 50 Hz

Alimentation - oui

Entretien - Changement périodique du filtre.