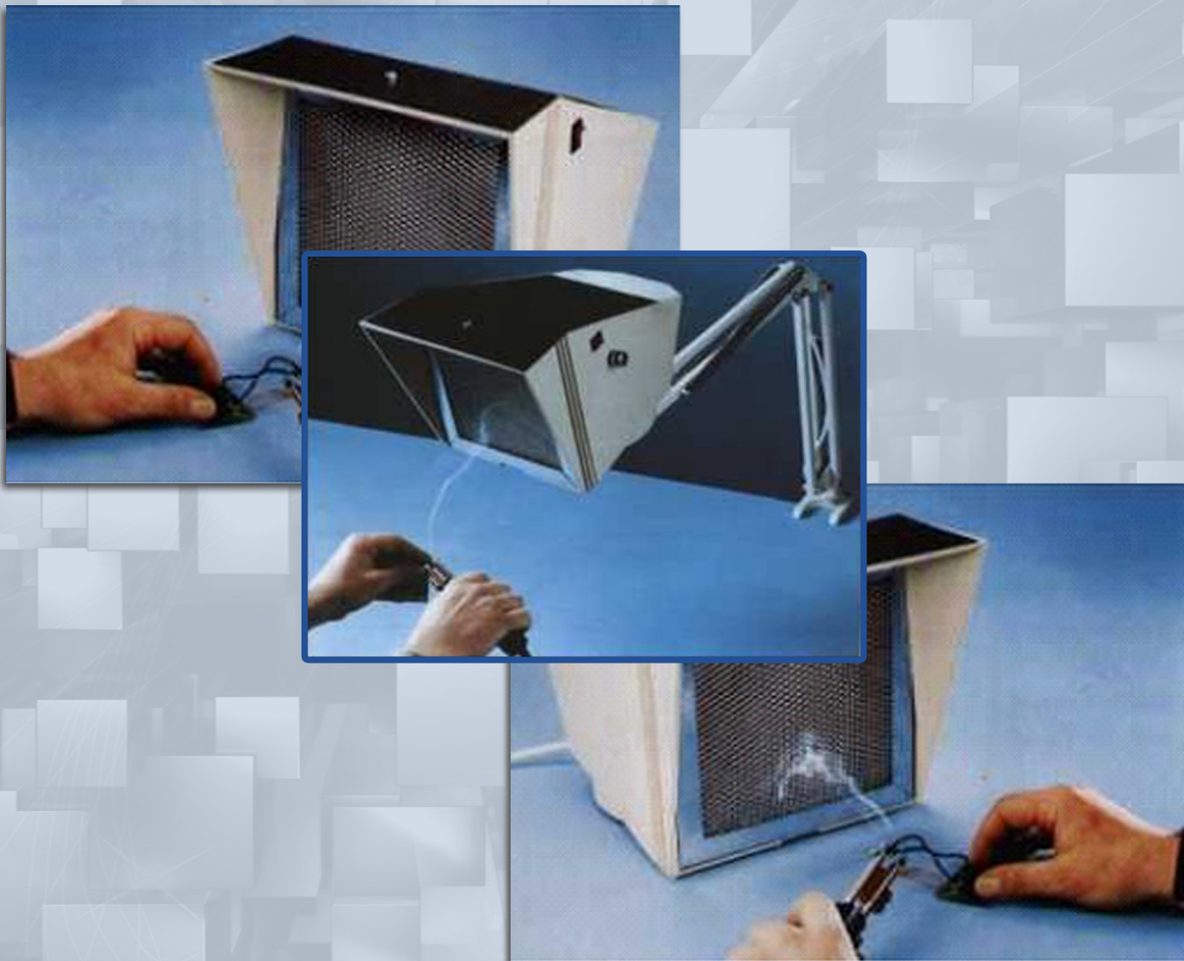


C . C . F

FILTRATION

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

Hottes d'Appoint



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 d'appoint HI8V Débit Variable

Les hottes d'appoint sont généralement utilisées pour les petits besoins de filtration. La HI8 se décline en deux modèles, à débit fixe ou variable avec, sur ces deux modèles une possibilité de fixation sur bras articulé.



Hotte d'appoint HI8V

Adaptée pour la petite filtration mais nécessitant une variation de débit se pose sur un plan de travail à proximité de la source des émanations ou se fixe sur un bras articulé (exemple pour solvant, colle etc.).

Adaptée pour la petite filtration, mais nécessitant une variation de débit, se pose sur un plan de travail à proximité de la source des émanations ou se fixe sur un bras articulé.

Utilisation - Caracteristiques

Traitement des solvants, fumées,
Application de colles.
Petites particules de poussières.
Odeurs ou petites vapeurs, etc.
Peut être utilisée en recyclage.
Filtration au charbon actif.
Filtre à poussières (voir tableau des filtres).
Possibilité d'utiliser des préfiltres de protection.
Débit variable Maxi - De 0 à 240 m³/h
Puissance - 85 W
L x P x H mm - 240 x 300 x 220 mm
Poids - 2,5 Kg
Alimentation - 230 V / 50 Hz
Entretien - Changement périodique du filtre.



C . C . F

FILTRATION

Hotte d'appoint

Les hottes d'appoint sont généralement utilisées pour les petits besoins de filtration. La HI8 se décline en deux modèles, à débit fixe ou variable avec, sur ces deux modèles une possibilité de fixation sur bras articulé.



Hotte d'appoint HI8F

Adaptée pour la petite filtration, ne nécessitant pas de variation de débit, se pose sur un plan de travail à proximité de la source des émanations ou, se fixe sur un bras articulé.

Très facilement déplaçable dû à son faible poids(2,5kg).

Traitement des solvants, fumées.

Application de colles.

Petites particules de poussières.

Odeurs ou petites vapeurs, etc.



Utilisation - Caracteristiques

Filtration au charbon actif.

Filtre à poussières (voir tableau des filtres).

Possibilité d'utiliser des préfiltres de protection.

Débit FIXE - 240 m3/h

Puissance - 85 W

L x P x H mm - 240 x 300 x 200 mm

Poids - 2,5 Kg

Alimentation - 230 V / 50 Hz

Entretien - Changement périodique du filtre.