



FILTRE A AIR MONTE SUR ROULETTES

Réf 97612 – Code IDH 494964

Juillet 2013

DESCRIPTION :

L'extracteur d'air mobile 97612 est un équipement essentiel pour le respect de l'hygiène et la protection de l'environnement des postes de dépose d'adhésifs.

Il s'agit d'un équipement mobile qui peut cependant être utilisé en position fixe sur des installations industrielles. Il est recommandé pour l'extraction et la filtration des gaz, des vapeurs et des odeurs sur les postes de travail.

Les vapeurs et les gaz dégagés sont captés directement sur leur position d'émission et ensuite filtrés dans l'extracteur mobile 97612. L'air peut ensuite être évacué dans l'atelier de travail. Cet équipement n'est pas utilisable pour des substances cancérigènes.



CHAMPS D'UTILISATION :

Le tuyau d'aspiration ou le bras d'aspiration doit être positionné près de la zone de dépose.

L'appareil extrait l'air pollué et rejette l'air propre.

La combinaison d'un pré-filtre et d'un filtre à charbon actif garantit un pouvoir filtrant optimal des gaz, des vapeurs et des fumées. La surface spécifique importante du charbon actif et la petite dimension des particules de charbon actif permettent une durée de contact entre l'air pollué et les substances d'absorption la plus longue possible. Grâce à ce procédé, les gaz, les vapeurs et les fumées sont absorbés avec une efficacité optimale.

TABLEAU DE SÉLECTION :

DESCRIPTION	Réf. / Code IDH
Bras articulé, 3 segments, longueur maxi 950 mm, avec entonnoir	8991090
Gaine d'extraction, longueur 2 mètres	8991091 / 529639
Filtre neuf charbon actif pour 97603 / 97612	97968 / 267469
Filtre de rechange	97969 / 267470
Nourrice pour connecter 2 gaines	8991096

SPÉCIFICATIONS :

Alimentation électrique : 230 V AC, 50 Hz.
Puissance électrique : 150 W.
Classe de protection : I selon la norme EN 60 335
Degré de protection : IP 54
Débit d'air max. : 170 m³/h.
Débit moyen : 80 m³/h à 1.400 Pa.
Aspiration max. : 2.800 Pa
Dimensions (l x H x p) : 450 mm x 530 mm x 340 mm.
Poids : 18 kg
Niveau de bruit : 49 dB(A).

AVANTAGES :

- Carter en ABS résistant aux chocs.
- Résistant aux produits chimiques.
- Résistant à la corrosion.
- Extracteur d'air orientable.
- Peu bruyant.
- Conception compacte.
- Ventilateur d'extraction puissant avec une faible consommation d'énergie.
- Filtre de grande autonomie et recyclable.
- Facile d'utilisation, changement du filtre et maintenance aisés.
- Deux possibilités d'extraction de l'air : Bras articulé ou gaine (à commander séparément).

Nota :

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, Henkel KGaA dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel KGaA. Henkel KGaA dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation. La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel KGaA pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

Henkel Americas
+860.571.5100

Henkel Europe
+49.89.9268.0

Henkel France
+33.1.64.17.70.00

Pour plus d'informations ou pour nous contacter visiter notre site internet : www.henkel.com/industrial