

Cartouches HEPA H13 supplémentaires pour les bancs SBC10-15-20-30

🔧 Questions [Fumées, Poudres](#)

COD: EXTBCSCARHEPA0



Kit de cartouches HEPA H13 supplémentaires pour les bancs SBC10-15-20-30.

Description approfondie

Kit supplémentaire composé de 4 cartouches HEPA H13 montées à l'intérieur du banc, qui sera ensuite livré prêt à l'emploi avec ces filtres

Grâce à ce kit, l'efficacité de filtration finale du banc passe de 99 à 99,9 %, ce qui est idéal pour les processus produisant des micropoussières.

Le terme filtre HEPA (de l'anglais High Efficiency Particulate Air filter) désigne un système particulier de filtration à haute efficacité des fluides (liquides ou gaz).

Les filtres HEPA appartiennent à la catégorie des filtres dits "absolus", justifiés par le fait que les filtres HEPA ont une efficacité de filtration élevée. En particulier, les filtres HEPA sont classés en fonction de leur efficacité de filtration des particules de 0,3 µm, conformément à la norme UNI EN 1822. Ils sont en fait regroupés en 5 classes (H10 à H14) avec des caractéristiques de performance croissantes.

Ils sont testés selon la méthode de dispersion d'un aérosol de dioctylphtalate (test DOP) : l'efficacité calculée est > 99,999 % avec des particules de 0,3 µm de diamètre (0,001 % de pénétration).



Données techniques

Code	Efficacité du filtrage %	Cartouches num.	Type de cartouche
EXTSBCSCARHEP10	99,9	2	HEPA H13
EXTSBCSCARHEP15	99,9	2	HEPA H13
EXTSBCSCARHEPA2	99,9	4	HEPA H13
EXTSBCSCARHEPA3	99,9	4	HEPA H13



Produits associés



Banc d'aspiration SBC avec ventilateur et filtres autonettoyants

SBC0000000000000

Le **banc aspirant SBC** est disponible en 4 tailles différentes allant de 1 à 3 mètres. Conçu pour aspirer les fumées et les poussières pendant les opérations professionnelles qui produisent des émissions dangereuses pour les opérateurs et l'environnement de travail car très volatiles. Cette version est adaptée à une utilisation intensive grâce aux **filtres à cartouches avec nettoyage à air comprimé**, qui garantissent le rétablissement de l'efficacité maximale de filtration en fin de cycle et une longue durée dans le temps.

