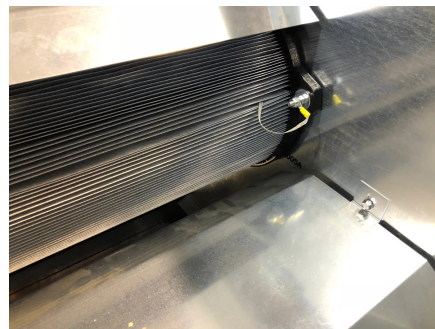


Cartouches HEPA H13 supplémentaires pour les bancs SBC20X-30X

🔧 Questions [Fumées, Poudres](#)

COD: EXT SBCXCARHEPA0



Kit de cartouches antistatiques HEPA H13 supplémentaires pour les bancs SBCX

Description approfondie

Kit supplémentaire composé de 4 cartouches HEPA H13 ANTISTATIQUE montées à l'intérieur de la chape, qui sera ensuite fournie prête à l'emploi avec ces filtres

Grâce à ce kit, l'efficacité de la filtration finale du banc passe de 99 à 99,9%, ce qui est idéal pour les processus qui produisent 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 aux normes UNI EN 1822. Ils sont en fait regroupés en 5 classes (H10 à H14) avec des caractéristiques de performance croissantes.

Ils sont testés par 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
EXTSBCXCARHEPA2	De 99 à 99,9 pour cent	4	HEPA H13 ANTI-STATIQUE
EXTSBCXCARHEPA3	De 99 à 99,9 pour cent	4	HEPA H13 ANTI-STATIQUE



Données techniques

Code	Efficacité du filtrage %	Cartouches num.	Type de cartouche
EXTSBCXCARHEPA0	99,9	4	HEPA H13 ANTI-STATIQUE



Pièces de rechange

