

PRÉSENTATION

- Protection contre les gaz organiques et les vapeurs ayant un point d'ébullition inférieur à 65 °C, contre les gaz inorganiques (sauf monoxyde de carbone), contre les gaz et vapeurs acides, contre l'ammoniac, les amines et les dérivés organiques de l'ammoniac, contre les vapeurs de mercure et ses composés, et contre tous types de particules
- Élimine pas moins de 99,998 % de la pollution de l'air ambiant
- Surface de filtration particules de 750 cm²
- Utilisation en ventilation assistée avec la gamme des moteurs filtrants CleanAIR® Chemical, mais aussi en filtration passive avec les masques panoramiques homologués
- Conforme aux normes EN 12941, EN 12942 et EN 14387
- Fournie en sachet individuel sous vide, avec bouchon et opercule

Attention : le temps d'utilisation contre les vapeurs de mercure et ses composés est, au maximum, de 50 heures !

APPLICATION

- Particules : poussières, aérosols solides et liquides, fumées toxiques
- Gaz : dans la classe ABEK_{Hg}

ACCESSOIRES

50 01 10	Préfiltre (paquet de 10) + 1 support Prolonge la durée de vie de la cartouche. Evite un encrassement trop rapide de la filtration des particules. Fabriqué à 100 % de polyester
50 01 10X	Préfiltre (paquet de 50) + 1 support
50 01 09	Support de préfiltre seul
50 01 12	Protection anti-étincelles (paquet de 2) + 2 supports
50 01 13	Protection anti-étincelles (paquet de 3) + 3 supports
50 01 08	Opercule de cartouche
58 00 13	Couvercle caoutchouc anti-éclaboussure de cartouche

TECHNIQUE

Désignation	Cartouche A2B2E2K2HgP3
Référence	500166
Efficacité	99,998 % minimum
Certifications	EN 12941, EN 12942 et EN 14387
Compatibilité	Moteurs filtrants CleanAIR Chemical 2F Plus et 3F Plus
Dimensions	Ø 110 x 93 mm
Poids	390 g
Connexion	Filetage CA40x1/7" conforme à la norme EN 148
Conditions d'utilisation	0 à +60 °C, < 95 % Hr
Conditions de stockage	0 à +40 °C, < 95 % Hr

