

FILTRE

Modèle: 202 AX**Réf. 124430000**

Filtre à gaz à pas de vis standard EN 148-1 pour vapeurs organiques à point d'ébullition <65 C°.

Le filtre peut être utilisé avec les masques **TR 82**, **TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3** ou similaires pourvu qu'ils aient le raccord EN 148-1.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance respiratoire

à 30 l/min: 0,7 mbar

à 95 l/min: 3,1 mbar

Durée aux Gaz

| Filtre type | Classe | Gaz | Concentration PPM | Débit l/min | HR % | Concentration claquage PPM | Temps claquage demandé | Temps claquage effectif |
|-------------|--------|----------------------------------|-------------------|-------------|------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| AX | / | CH ₃ OCH ₃ | 500 | 30 | 70 | 5 | 50 | 62 |
| | | C ₄ H ₁₀ | 2500 | 30 | 70 | 5 | 50 | 72 |

LIMITATIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser dans des ambiances avec un taux d'oxygène <17% en volume et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués. Le filtre n'est pas adapté, entre autres, pour retenir gaz et vapeurs inorganiques et acides, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés, Monoxyde de Carbone (CO), Oxydes d'azote, poussières, fumées, brouillards, etc.

CLASSIFICATION

Filtre conforme à la directive **89/686/CEE (EPI)**.

Filtre à gaz de type AX suivant la norme **EN 14387:2004**.

Coloration distinctive étiquette: marron.

MARQUAGE

CE

FILTRE

Modèle: 202 AX
Réf. 124430000

MATERIAUX

Boitier: Polypropylène
Media Filtrant : Charbon actif

STOCKAGE

Stocker à une température entre -20 °C et +50 °C et HR <80%.

POIDS

336 g environ

DIMENSIONS/CONDITIONNEMENT

Le filtre est conditionné par quatre dans des boites de dimensions : 220 x 220 x 110 mm.

PEREMPTION

Les filtres correctement stockés, dans leur emballage d'origine, ont une durée de vie de cinq ans à compter de la date de fabrication. La date de péremption est indiquée sur l'étiquette du filtre aussi bien que sur sa boîte.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les caractéristiques techniques de nos produits sur le site: www.spasciani.com

NOTE: SPASCIANI SpA n'assume aucune responsabilité pour toute erreur possible et involontaire et se réserve la faculté de modifier les matériaux et les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment et sans préavis.