

FILTRE

Modèle: 203 UP3

Réf. 124600000

Filtre combiné à pas de vis standard **EN 148-1** pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés, vapeurs de Mercure, Monoxyde de Carbone (CO), poussières, fumées, brouillards.

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: 1.8 mbar

à 95 l/min: 7.0 mbar

Durée aux Gaz

Filtre type	Classe	Gaz d'essai	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (l/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandée / essayée (min)	
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35	37
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	44
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	> 80
		H ₂ CN	5000	30	70	10	25	> 50
E	2	SO ₂	5000	30	70	5	20	25
K	2	NH ₃	5000	30	70	25	40	48
NO	/	NO	2500	30	70	5	20	> 40
		NO ₂	2500	30	70	5	20	> 40
Hg	/	Hg	1.6 ml/m ³	30	70	0.1 ml/m ³	>100h	> 120h
CO	20 min	CO	2500	20x1.590 - 100 % UR	20.7 g/m ³ a 23 - 25 °C	200	> 20	> 20
			5000					
			10000					

FILTRE

Modèle: 203 UP3

Réf. 124600000

Performance filtration particules - Longue durée

Filtre type	Classe	Débit d'essai (l/min)	Aérosol d'essai	Pénétration Max admise (%)	Pénétration Max mesurée (%)
P R	3	95	NaCl	0.05	0.001
			Paraffin oil	0.05	0.002

Le marquage R indique que le filtre peut être utilisé pendant plusieurs périodes de travail.

Le marquage NR indique que le filtre n'est pas adaptée à une utilisation pour plusieurs périodes de travail.

Limitations d'emploi

Ne pas utiliser dans des ambiances avec un taux d'oxygène inférieur au 17% en volume et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués.

ATTENTION: Le filtre ne peut être utilisé qu'une seule fois pour CO et NOx et au maximum 50 heures pour Hg et au maximum 20 min pour CO.

CLASSIFICATION

Filtre conforme à la directive **89/686/EEC (PPE)**

Le filtre est certifié suivant les normes:

1 EN 14387:2004 + A1:2008 pour les types **ABEK (classe 2), NO et Hg**

2 EN143:2000 / A1:2006 pour le media anti poussière (**classe P3 R**)

3 DIN 58620 pour la protection contre le **CO (classe 20)**

Coloration distinctive étiquette: marron, gris, jaune, vert, bleu, rouge, noir, blanc.

MARQUAGE



MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: charbon actif et papier filtrant

STOCKAGE

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

DIMENSIONS / CONDITIONNEMENT

Le filtre est conditionné dans un sachet multi-barrière et dans des boites en carton de dimensions:

110 x110 x135 mm



YOUR SAFETY MAKER

FILTRE

Modèle: 203 UP3

Réf. 124600000



POIDS

460 g environ

PEREMPTION

Les filtres, correctement stockés et 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. Les photos sont purement indicatives et peuvent ne pas représenter le produit décrit dans le document.