



FILTRE

Modèle: 202 A2B2E2P3 R

Réf. 123350000

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), poussières, fumées, brouillards.

Le filtre peut être utilisé avec les masques **TR 82**, **TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3**, demi-masques **ST 85**, 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: 6.6 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 (min)	Durée essayée (min)
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35	>40
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	>25
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	>50
		HCN	5000	30	70	10	25	34
E	2	SO ₂	5000	30	70	5	20	26

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	0.003
			Paraffin oil	0.05	0.003

Le marquage R indique que le filtre peut être utilisé pendant 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.



FILTRE

Modèle: 202 A2B2E2P3 R
Réf. 123350000

CLASSIFICATION

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

Filtre combiné de **classe 2** pour la partie à gaz et de classe **P3 R** pour la partie à particules selon la norme **EN 14387:2004 + A1:2008**.

Coloration distinctive étiquette: marron, gris, jaune, 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%

POIDS

250 g environ

DIMENSIONS / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 220 x 220 x 110 mm

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.