

FILTRE

Modèle: 203 ABEK2 P3 R
Réf. 124530000

Filtre combiné à pas de vis standard EN 148-1 pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65 C°, gaz et vapeurs inorganiques, gaz acides, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés organiques, 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: 1.4 mbar
à 95 l/min: 5.8 mbar

Durée aux Gaz

Filtre type	Classe	Gaz	Concentration PPM	Débit l/min	HR %	Concentration claquage PPM	Temps claquage demandé	Temps claquage effectif
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35	53
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	25
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	>70
		HCN	5000	30	70	10	25	29
E	2	SO ₂	5000	30	70	5	20	23
K	2	NH ₃	5000	30	70	25	40	47

Performance filtration particules - Longue Durée (P3 R)

Filtre type	Classe	Débit l/min	Aérosol	Pénétration maximum admise %	Pénétration maximum mesurée %
P R	3	95	NaCl	0.05	0.004
			Huile de paraffine	0.05	0.003

Le filtre a été testé et il est conforme aux essais de longue durée suivant la norme EN 143 :2000 + A1:2006 /et, par conséquent, il est marqué R pour indiquer que, pour ce qui concerne la partie filtre à particules, il peut être utilisé pendant plusieurs périodes de travail.

FILTRE

Modèle: 203 ABEK2 P3 R
Réf. 124530000

LIMITES D'UTILISATION

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 les vapeurs organiques à point d'ébullition <65 °C, Monoxyde de Carbone (CO), Oxydes d'azote, etc.

CLASSIFICATION

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

Filtre combiné de Classe 2 pour la partie anti-gaz e de **Classe P3 R** pour la partie antiparticules suivant la norme **EN 14387 :2004 (+EN 143 :2000 +A1 :2006)**.

Coloration distinctive étiquette: marron, vert, gris, jaune, blanc.

MARQUAGE



MATERIAUX

Boitier: Polypropylène

Media Filtrant : Charbon actif et papier filtre

STOCKAGE

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

POIDS

380 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 la 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.