

FILTRE COMBINÉ ZA2P3

Code 0601046

CARACTÉRISTIQUES

Filtre combiné réutilisable pour particules, aérosols solides et liquides, gaz et vapeurs organiques, classe A2P3.

Grille de protection pivotant pour faciliter la décontamination dessous la douche.

Augmentation du diamètre (110 mm) pour une résistance respiratoire inférieure à la même efficacité

Connexion filetée standard EN 148-1

Filtre certifié selon la norme EN 14387.



Spécification

Poids
Diamètre
Hauteur
Couleur de marquage
Classification selon EN 14387
Conforme au RÈGLEMENT (UE) 2016/425
Résistance à la respiration a 30 l/min (<2,6)
Résistance à la respiration a 95 l/min (< 9,8)
Efficacité selon EN 143

UM	Valeur	Remarques			
[kg]	0,340				
[mm]	110				
[mm]	91				
	Brun / Blanc				
	A2P3				
[mbar]	0,7				
[mbar]	2,7				
Flux [l/min]	Type	Pénétration max. admissible[%]	Pénétration mesurée [%]		
	Aérosol		(1)	(2)	(3)
95	DOP	0,05	0,0025	0,0034	----
95	NaCl	0,05	0,0053	0,0009	----

(1): Pénétration (moyenne calculée pendant 30 +/- 3 s d'échantillonnage après 3 min à partir du début de l'essai);

(2): Pénétration maximale allant jusqu'à une exposition de 120 mg d'aérosol (pénétration enregistré toutes les 5 min);

(3): Pénétration (moyenne calculée pendant 30 +/- 3 s d'échantillonnage après 3 min à partir du début de l'essai) après une exposition à 120 mg d'aérosol et stockage de 24h

Composant

Corps de filtre
Cartouche de filtre
Scellant
Charbon actif

Matériau	Remarques
Polypropylène	
Papier technique	
Polyuréthane	
Type A2	