



Filtre combiné Pro² A1B1E1K1-P3

protège contre les gaz et vapeurs de composés organiques au point d'ébullition supérieur à 65°C, les gaz inorganiques et acides, l'ammoniac et les dérivés de l'ammoniac et les particules solides et liquides toxiques. Rapport de test BGIA No. 200423609/2120. CE 0121, No. 0501020.

CARACTERISTIQUE	Pro ² A1B1E1K1-P3	EN 14387:2004
Poids	140 g	max 300 g (2)
Résistance respiratoire		
@ débit d'air 15 l/min	0,7 mbar	< 2,2 mbar
@ débit d'air 47,5 l/min	2,4 mbar	< 8,2 mbar
Capacité du filtre à particules, min. EN 143.		
Pénétration %		
NaCl = Chlorure de sodium	0,001 %	< 0,05 %
Huile de paraffine	0,003 %	< 0,05 %
Capacité du filtre à gaz. Durée de claquage min. autorisée @ 15 l/min.		
C ₆ H ₁₂ Cyclohexane (0,1 vol%)	88 min	70 min
Cl ₂ Chlore	>45 min	20 min
H ₂ S Sulfure d'hydrogène	>60 min	40 min
HCN Cyanure d'hydrogène	>45 min	25 min
SO ₂ Dioxyde de soufre	>45 min	20 min
NH ₃ Ammoniac	>70 min	50 min
Dimensions		
Hauteur	60 mm	
Diamètre Ø	90 mm	
Volume de charbon actif	85 ml	
Autres données		
Matériau du boîtier	PP	
Durée de conservation	5 ans (emballage usine)	
Température d'entreposage	-10 ... +50 °C (emballage usine)	

