

Filtre à gaz Pro² A2

protège contre les gaz et vapeurs de composés organiques au point d'ébullition supérieur à 65 °C. Rapport de test BGIA 200423447/2120. CE 0121, No. 0501015.

CARACTERISTIQUE	Pro ² A2	EN 14387:2004	
Poids	84 g	max 300 g (2)	
Résistance respiratoire			
@ débit d'air 15 1/min	0,33 mbar	< 1,40 mbar	
@ débit d'air 47,5 l/min	1,23 mbar	< 5,60 mbar	
Capacité du filtre. Durée de claquage min. autorisée.			
C ₆ H ₁₂ Cyclohexane (0,5 vol%)	50 min	> 35 min	
Dimensions			
Hauteur	55 mm		
Diamètre Ø	90 mm	-	
Volume de charbon actif	110 ml		
Autres données			
Matériau du boîtier	PP		
Durée de conservation	5 ans (emballage usine)		
Température d'entreposage	-10° +50 °C (emballage		
	usine)		



Filtre à gaz Pro² A1B1E1

protège contre les gaz et vapeurs de composés organiques au point d'ébullition supérieur à 65°C et les gaz et vapeurs inorganiques et acides. Rapport de test BGIA No. 200423610/2120. CE 0121, No. 0501017.

CARACTERISTIQUE	Pro ² A1B1E1	EN 14387:2004	
Poids	102 g	max 300 g (2)	
Résistance respiratoire			
@ débit d'air 15 1/min	0,35 mbar	< 1,0 mbar	
@ débit d'air 47,5 l/min	1,3 mbar	< 4,0 mbar	
Capacité du filtre. Durée de claquage min. autorisée.			
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	
Dimensions			
Hauteur	55 mm		
Diamètre Ø	90 mm		
Volume de charbon actif	100 ml		
Autres données			
Matériau du boîtier	PP		
Durée de conservation	5 ans (emballage usine)		
Température d'entreposage	-10 +50 °C (emballage usine)		



