

FILTRES COMBINES

Filtre combiné Pro² A1-P3

protège contre les gaz et vapeurs de composés organiques au point d'ébullition supérieur à 65°C et les particules solides et liquides toxiques. Rapport de test BGIA No. 200423519/2120. CE 0121, No. 0501018.

CARACTERISTIQUE	Pro ² A1-P3	EN14387:2004
Poids	131 g	max 300 g (2)
Résistance respiratoire		
@ débit d'air 15 l/min	0,65 mbar	< 2,2 mbar
@ débit d'air 47,5 l/min	2,3 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%)	> 120 min	> 70 min
Dimensions		
Hauteur	60 mm	
Diamètre Ø	90 mm	-
Volume	80 ml	
Autres données		
Matériau du boîtier	PP	
Durée de conservation	5 ans (emballage usine)	
Température d'entreposage	-10 ... +50 °C (emballage usine)	



Filtre combiné Pro² A2-P3

protège contre les gaz et vapeurs de composés organiques au point d'ébullition supérieur à 65°C et les particules solides et liquides toxiques. Rapport de test BGIA 20042347/2120. CE 0121, No. 0501019.

CARACTERISTIQUE	Pro ² A2-P3	EN 14387:2004
Poids	142 g	max 300 g (2)
Résistance respiratoire		
@ débit d'air 15 l/min	0,7 mbar	< 2,6 mbar
@ débit d'air 47,5 l/min	2,6 mbar	< 9,8 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%)	50 min	> 35 min
Dimensions		
Poids	60 mm	
Diamètre Ø	90 mm	
Volume	110 ml	
Autres données		
Matériau du boîtier	PP	
Durée de conservation	5 ans (emballage usine)	
Température d'entreposage	-10 ... +50 °C (emballage usine)	

