

## Aspirateur industriel Pneumatique



**Décolmatage ergonomique**

**Entrée avec déflecteur  
cyclonique**



**Filtre polyester en forme  
d'étoile avec couplage rapide**

**Puissant avec son venturi sans entretien.  
Endurant grâce à sa grande surface fil-  
trante et polyvalent**

**Il est l'outil idéal pour vos ateliers.**

**Châssis robuste**

**Roues anti traces avec freins**

**Disponible en :**  
**Version inox**  
**Filtre HEPA14**  
**Version ATEX**

Alimentation air comprimée	Débit	Dépression max.	Capacité Option
3000nl/min	408m3/h	4500mmH <sub>2</sub> O	90 Litres 50 Litres



**Bac de 90 Litres**

**Sur roulette avec système  
de retrait instantané**

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>• Alimentation air comprimée</b>		
Débit requis	nl/min	3.000
Pression requise	bar	4 ÷ 9
Tuyau antistatique	diamètre interne	mm
	longueur	m
<b>• Marquage ATEX</b>		
NO ATEX		
<b>• Dépression maximum</b>	mmH <sub>2</sub> O	4.500 <sup>1)</sup>
<b>• Débit d'air maximum</b>	l/min - m <sup>3</sup> /h	6.800 - 408 <sup>1)</sup>
<b>• Niveau sonore <sup>a)</sup></b>	dB (A)	75
<b>• Bac de récolte:</b> capacité   diamètre des roues	l   mm	90 - 50   60
<b>• Diamètres:</b> embouchure   roues <sup>2)</sup> (avant - arrière)	mm	70   150 - 200
<b>• Encombrement:</b> Lo x La x H (H 50 l)   Poids (P 50 l)	mm   kg	680 x 660 x 1.450 ( 1.190)   62 (60)
<b>• Emballage <sup>3)</sup>:</b> Lo x La x H (H 50 l)   Poids (P 50 l)	mm   kg	730 x 720 x 1.590 (1.590)   69 (67)
<b>• Filtre primaire</b>		
Surface   Diamètre	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	19.500 - 1,95   460
Classe de filtration <sup>4)</sup> e)   Media <sup>5)</sup>		M   Polyester antistatique
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique
<b>• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel</b>		
Surface   Débit nominal	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	56.400 - 5,64   2.030
Classe de filtration <sup>b)</sup>   Media		M   Polyester antistatique
Débit et pression air comprimée requis	nl/min   bar	48   4 ÷ 6
<b>• Filtre absolu en aspiration - Optionnel</b>		
Surface   Débit nominal	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	52.000 - 5,2   600
Classe de filtration <sup>c)</sup>   Media		H14   Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. <sup>c)</sup> (avec particules de 0,18 µm)		99,995%

<sup>1)</sup> Mesuré à 6 bar

<sup>2)</sup> Roues antistatiques

<sup>3)</sup> Emballage standard

<sup>4)</sup> Filtres de classe M disponibles sur demande

<sup>5)</sup> Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

Normes: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69; c) EN1822

## VERSIONS DISPONIBLES

<b>• KC</b>	Aspirateur à air comprimée de 90 litres
<b>• KC/50</b>	Aspirateur à air comprimée de 50 litres
<b>• KC.083</b>	Aspirateur à air comprimée de 90 litres - <b>POUR LIQUIDES</b>
<b>• KC/50.083</b>	Aspirateur à air comprimée de 50 litres - <b>POUR LIQUIDES</b>

## OPTIONS

		50 l	90 l
<b>• 001</b>	Bac en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)		
<b>• 002</b>	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304		
<b>• 005</b>	Filtre secondaire absolu H14 (HEPA) - version: en acier peint   en acier INOX AISI 304		
<b>• 008</b>	Système filtrant avec nettoyage automatique par contre-soufflage	sur demande	sur demande



Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre catalogue accessoires (AP).

Versions disponibles:

- avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
- avec certificats **ATEX**