



**KC**

# 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
				90 Litres
3000nl/min	408m <sup>3</sup> /h	4500mmH <sup>2</sup> O		50 Litres



**Bac de 90 Litres**

**Sur roulette avec système  
de retrait instantané**

KEVAC aspirateurs industriels

115 rue de Curembourg – Bâtiment O3 – 45400 Fleury les Aubrais – France

Téléphone : 09.70.73.53.71 – info@kevac.fr – www.kevac.fr

S.A.R.L. au capital de 50 000 € – RCS Orléans 841 435 837 00015 – N° de TVA : FR 87

841435837

## DONNÉES TECHNIQUES

### • Alimentation air comprimée

Débit requis	nl/min	3.000
Pression requise	bar	4 ÷ 9
Tuyau antistatique	diamètre interne longueur	mm m
	19 6	

### • Marquage ATEX

NO ATEX

• Dépression maximum	mmH <sub>2</sub> O	4.500 <sup>1)</sup>
• Débit d'air maximum	l/min - m <sup>3</sup> /h	6.800 - 408 <sup>1)</sup>
• Niveau sonore <sup>a)</sup>	dB (A)	75
• Bac de récolte: capacité   diamètre des roues	l   mm	90 - 50   60
• Diamètres: embouchure   roues <sup>2)</sup> (avant - arrière)	mm	70   150 - 200
• Encombrement: Lo x La x H (H 50 l)   Poids (P 50 l)	mm   kg	680 x 660 x 1.450 (1.190)   62 (60)
• Emballage <sup>3)</sup> : Lo x La x H (H 50 l)   Poids (P 50 l)	mm   kg	730 x 720 x 1.590 (1.590)   69 (67)

### • Filtre primaire

Surface   Diamètre	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	19.500 - 1,95   460
Classe de filtration <sup>4)</sup> <sup>e)</sup>   Media <sup>5)</sup>		M   Polyester antistatique
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique

### • Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel

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

### • Filtre absolu en aspiration - Optionnel

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

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

## OPTIONS

50 l 90 l

• 001	Bac en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)		
• 002	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304		
• 005	Filtre secondaire absolu H14 (HEPA) - version: en acier peint   en acier INOX AISI 304		
• 008	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