



## ASPIRATEUR INDUSTRIEL pour le nettoyage, l'aspiration et l'optimisation de vos opérations de maintenance

Cet aspirateur industriel est puissant, robuste et silencieux, équipé de trois unités d'aspiration insonorisées et auto refroidies à haute puissance (« by-pass »).

Le KM3 est le parfait outils pour l'aspirations de déchets légers y compris colmatants.

Son filtre étoile hygiénique avec une grande surface garantit une efficacité d'aspiration maximale durant la collecte de vos poussières fines. Sa conception robuste garantit une fiabilité à long terme, grâce à son châssis robuste, ses roues de grand diamètre et d'une cuve sur roulette.

Simplifiez vos processus de vidange ou nettoyage des machines-outils tout en garantissant des performances supérieures et des résultats sans précédent.

### APPLICATIONS

- Aspiration de poussières fines
- Aspiration de poussières et particules polluantes.

### DONNEES TECHNIQUES

Puissance	3 kW
Tension	230 V
Dépression maximale	2.100 mmH <sup>2</sup> O
Débit d'air maximum	520 m <sup>3</sup> /h
Capacité de la cuve	90 l



Boutons ON/OFF  
Indicateur de colmatage



Poignée de décolmatage



Filtre étoile



Châssis robuste avec roues de grand  
diamètres et freins



Cuve sur roues avec système de décrochage  
par anse

= 7H35 3EB D3F7GDE; @6GEFD; 7>EE3E

109 Avenue Gallouedec - Bâtiment C5 - 45400 Fleury les Aubrais - France  
Téléphone : 09.73.05.28.18 - info@kevac-aspirateurs.fr www.kevac-aspirateurs.fr  
S.A.S au capital de 50.000 € - RCS Orléans 841 435 837 00023 - N° de TVA : FR 87841435837

DONNÉES TECHNIQUES		50 Hz	60 Hz
• Puissance	kW - HP	3 - 4	
• Tensions <sup>1) 2)</sup>   Ampère	V   A	230   13,5 ---	
• Longueur du câble électrique   Prise électrique		9 mètres   Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique <sup>a)</sup>   Classe d'isolation <sup>b)</sup>   Classe énergétique <sup>c)</sup>		IP43   F   ---	
• Dépression maximum   Dépression optimale <sup>3)</sup>	mmH <sub>2</sub> O	2.100   ---	
• Débit d'air maximum	l/min - m <sup>3</sup> /h	8.667 - 520	
• Niveau sonore <sup>d)</sup>	dB (A)	73	
• Bac de récolte: capacité   diamètre des roues	l   mm	90 - 50   60	
• Diamètres: embouchure   roues <sup>4)</sup> (avant   arrière)	mm	70   150 - 200	
• Encombrement: Lo x La x H (H. 50 l)   Poids (50 l)	mm   kg	690 x 660 x 1.450 (1.200)   65 (63)	
• Emballage <sup>5)</sup> : Lo x La x H (H. 50 l)   Poids (50 l)	mm   kg	730 x 730 x 1.500 (1.500)   75 (73)	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface   Diamètre	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	19.500 - 1,95   460	
Classe de filtration <sup>6)</sup>   Média <sup>7)</sup>		L   Polyester	
Type de décolmatage <sup>8)</sup>		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	---	
Classe de filtration <sup>6)</sup>   Média		---	
Air comprimé requis: débit   pression	nl/min   bar	---	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface   Débit nominal	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	28.000 - 2,8   ---	
Classe de filtration <sup>7)</sup>   Média		H14   Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. <sup>7)</sup> (avec 0,18 µm particules)		99,995%	

<sup>1)</sup> Tension à 110V disponible sur demande

<sup>2)</sup> **Branchement usine: 230 V - 50 Hz**

<sup>3)</sup> Dépression maximum en utilisation continue

<sup>4)</sup> Roues anti-traces sur roulements

<sup>5)</sup> Dimension de l'emballage standard

<sup>6)</sup> Filtres de classe M disponibles sur demande

<sup>7)</sup> Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

<sup>8)</sup> ---

Règlements: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822

## VERSIONS DISPONIBLES

• KM3	Aspirateur monophasé de 3 kW - 90 litres
• KM3/50	Aspirateur monophasé de 3 kW - 50 litres

OPTIONS		50 l	90 l
• 001	Bac 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		
• 004	Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides (comprend la sonde et le coffret électrique spécifique)		
• 005	Filtre secondaire absolu H14 (HEPA) et filtre primaire de classe M		
• 200	Chassis carré	inclus	inclus

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)

