



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 ² O
Débit d'air maximum	520 m ³ /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 ^{1) 2)} Ampère	V A	230 13,5 ---	
• Longueur du câble électrique Prise électrique		9 mètres Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP43 F ---	
• Dépression maximum Dépression optimale ³⁾	mmH ₂ O	2.100 ---	
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	8.667 - 520	
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	73	
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues	l mm	90 - 50 60	
• Diamètres: embouchure roues ⁴⁾ (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 ⁵⁾ : 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 ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{6) e)} Média ⁷⁾		L Polyester	
Type de décolmatage ⁸⁾		Secouage manuel ergonomique	
• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel		---	
Surface Débit nominal	cm ² - m ² m ³ /h	---	
Classe de filtration ^{e)} Média		---	
Air comprimé requis: débit pression	nl/min bar	---	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface Débit nominal	cm ² - m ² m ³ /h	28.000 - 2,8 ---	
Classe de filtration ^{f)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{f)} (avec 0,18 µm particules)		99,995%	

¹⁾ Tension à 110V disponible sur demande

²⁾ **Branchemet usine:** 230 V - 50 Hz

³⁾ Dépression maximum en utilisation continue

⁴⁾ Roues anti-traces sur roulements

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁷⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

⁸⁾ ---

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)