



Monophasé 1~

KM2

Aspirateur industriel



Décolmatage ergonomique

**Entrée avec déflecteur
cyclonique**



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

Construction robuste

Puissant avec ses turbines autoventilées.

Endurant grâce à sa grande surface filtrante.

Il est l'outil idéal pour vos unités de productions.

Puissance	Débit	Dépression max.	Capacité
2KW 230V	330m3/h	2100mmH²O	50-90litres

Disponible en :

Version inox

Filtre HEPA14

KEVAC aspirateurs industriels

109 Avenue de Gallouedec – Bâtiment C5 – 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 00023 – N° de TVA : FR 87 841435837

DONNÉES TECHNIQUES		50 Hz	60 Hz
• Puissance	kW - HP	2 - 2,7	
• Tensions ^{1) 2)} Ampère	V A	230 9 ---	
• Longueur du câble électrique Prise électrique		9 mètres Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{d)}		IP43 F ---	
• Dépression maximum Dépression optimale ³⁾	mmH ₂ O	2.100 ---	
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	5.500 - 330	
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	70	
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues	l mm	50 - 90 60	
• Diamètres: embouchure roues ⁴⁾ (avant arrière)	mm	70 150 - 200	
• Encombrement: Lo x La x H (H. 90 l) Poids (90 l)	mm kg	690 x 660 x 1.200 (1.450) 59 (61)	
• Emballage ⁵⁾: Lo x La x H (H. 90 l) Poids (90 l)	mm kg	730 x 730 x 1.500 (1.500) 69 (71)	
• 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⁾ **Branchement 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

- **KM2** Aspirateur monophasé de 2 kW - 50 litres
- **KM2/90** Aspirateur monophasé de 2 kW - 90 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)