

Monophasé 1~

KM₂

Aspirateur industriel





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	2100mmH ² O	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

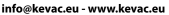
S.A.R.L. au capital de 50 000 € - RCS Orléans 841 435 837 00023 - N° de TVA : FR 87 841435837





Kevac S.r.l. Via Trilussa, 1 - Loc. Monteveglio IT - 40053 VALSAMOGGIA (BO)

Tel.: +39 051 832010 - 0809999 - Fax: +39 051 6729394





DONNÉES TECHNIQUES	50 Hz 60 Hz		
• Puissance kW - HP	2 - 2,7		
• Tensions ^{1) 2)} Ampère V A	230 9		
• rensions · · Ampere			
Longueur du câble électrique Prise électrique	9 mètres Schuko		
• Marquage ATEX	NO ATEX		
• Protection électrique a Classe d'isolation b Classe énergetique $^\circ$	IP43 F		
$ \bullet \ {\bf D\'epression\ maximum\ \ D\'epression\ optimale\ ^{3)}} \ {\rm mmH_2O} \\$	2.100		
• Débit d'air maximum l/min - m³/h	5.500 - 330		
$ullet$ Niveau sonore $^{\mathrm{d})}$ dB (A)	70		
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues I 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 I) Poids (90 I) mm kg	730 x 730 x 1.500 (1.500) 69 (71)		
• Filtre primaire	Filtre étoile		
$Surface \mid Diamètre \\ cm^2 - m^2 \mid mm$	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			
$Surface \mid D\'{e}bit \ nominal \\ cm^2 - m^2 \mid m^3/h$			
Classe de filtration ^{e)} Média			
Air comprimé requis: débit pression nl/min bar			
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel	HEPA 14		
Surface Débit nominal $cm^2 - m^2 \mid m^3/h$	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%		



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
•			
			-

Édition: 4.0.1

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⁾