



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

Cet aspirateur industriel est puissant, robuste et silencieux, équipé d'une unité d'aspiration insonorisée et auto refroidie à haute puissance (« by-pass »).

Le KM1 avec ensachage liner continu est le parfait outils pour éviter tout contacts entre l'opérateur de le produit possiblement dangereux.

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 roulettes

L'aspirateur est livré avec 4 lots de liner continu de 20 mètres chacun

APPLICATIONS

- Aspiration de poussières fines, y compris conductrices
- Aspiration de copeaux fins
- Utilisable en zone ATEX 22

DONNEES TECHNIQUES

Puissance	1.1 kW
Tension	230 V
Dépression maximale	2.3500 mmH ² O
Débit d'air maximum	213 m ³ /h
Ensachage continu	4 x 20 m



Bouton ON/OFF cadernassable



Poignée de décolmatage ergonomique



Filtre L-M-H (0.7m² de surface filtrante



Châssis robuste avec roues de grand diamètres et freins



Système d'ensachage liner continu

KEVAC ASPIRATEURS INDUSTRIELS SAS



DONNÉES TECHNIQUES		50 Hz	60 Hz
• Puissance	kW - HP	1,1 - 1,5	
• Tension ¹⁾²⁾ Ampère	V A	230 10 ---	
• Longueur du câble électrique Prise électrique		9 mètres Non fourni	
• Marquage ATEX ^{a)}		II 3D - Ex c t IIIC T100°C	
• Protection électrique ^{b)} Classe d'isolation ^{c)}		IP 6X F	
• Dépression maximum Dépression optimale ³⁾	mmH ₂ O	2.350 ---	
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	3.560 - 213	
• Niveau sonore	dB (A)	72	
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues	l mm	Liner 50	
• Diamètres: embouchure roues ⁴⁾ (avant - arrière)	mm	50 100 - 150	
• Encombrement: L x l x H Poids	mm kg	530 x 480 x 1.390 45	
• Emballage ⁵⁾ : L x l x H Poids	mm kg	720 x 730 x 1.500 49	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	8.000 - 0,8 360	
Classe de filtration ^{6) d)} Media ⁷⁾		M Polyester antistatique	
Type de décolmatage ⁸⁾		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface Débit nominal	cm ² - m ² m ³ /h	17.000 - 1,7 ---	
Classe de filtration ^{e)} Media		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec particules de 0,18 µm)		99,995%	

- 1) ---
 2) ---
 3) Dépression maximum en utilisation continue
 4) Roues antistatiques
 5) Emballage standard
 6) Filtre PTFE antistatique disponibles en option
 7) D'autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer
 8) ---

Règlements: a) EN1127-1; EN163463-1; EN60079-0; EN60079-31; EN60034-5;
 b) EN60529; c) IEC60085; d) EN60335-2-69; e) EN1822

VERSIONS DISPONIBLES

• KM1.386	Aspirateur industriel monophasé - IP6X - zone ATEX 22 - liner continu antistatique
------------------	--

OPTIONS

• 001	Trémie en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)
• 003	Entièrement construit en acier INOX AISI 304
• 005	Filtre secondaire absolu H14 (HEPA)



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)