



## 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 chacuns

### 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 <sup>2</sup> O
Débit d'air maximum	213 m <sup>3</sup> /h
Ensachage continu	4 x 20 m



Bouton ON/OFF cadénassable



Poignée de décolmatage ergonomique



Filtre L-M-H ( 0.7m<sup>2</sup> 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 <sup>1)2)</sup>   Ampère	V   A	230   10 ---	
• Longueur du câble électrique   Prise électrique		9 mètres   Non fourni	
• Marquage ATEX <sup>a)</sup>		II 3D - Ex c t IIIC T100°C	
• Protection électrique <sup>b)</sup>   Classe d'isolation <sup>c)</sup>		IP 6X   F	
• Dépression maximum   Dépression optimale <sup>3)</sup>	mmH <sub>2</sub> O	2.350   ---	
• Débit d'air maximum	l/min - m <sup>3</sup> /h	3.560 - 213	
• Niveau sonore	dB (A)	72	
• Bac de récolte: capacité   diamètre des roues	l   mm	Liner   50	
• Diamètres: embouchure   roues <sup>4)</sup> (avant - arrière)	mm	50   100 - 150	
• Encombrement: L x l x H   Poids	mm   kg	530 x 480 x 1.390   45	
• Emballage <sup>5)</sup> : L x l x H   Poids	mm   kg	720 x 730 x 1.500   49	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface   Diamètre	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	8.000 - 0,8   360	
Classe de filtration <sup>6) d)</sup>   Media <sup>7)</sup>		M   Polyester antistatique	
Type de décolmatage <sup>8)</sup>		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface   Débit nominal	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	17.000 - 1,7   ---	
Classe de filtration <sup>e)</sup>   Media		H14   Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. <sup>e)</sup> (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

• <b>KM1.386</b>	Aspirateur industriel monophasé - IP6X - zone ATEX 22 - liner continu antistatique
------------------	--

### OPTIONS

• <b>001</b>	Trémie en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)
• <b>003</b>	Entièrement construit en acier INOX AISI 304
• <b>005</b>	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)