



**Triphasé 3~**

**K15/78**

## **Aspirateur industriel**



**Secouage électrique d'origine**

**Entrée avec déflecteur  
cyclonique**



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

**Construction robuste**

**Puissant avec sa turbine sans entretien.**

**Endurant grâce à sa grande surface filtrante.**

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

**Disponible en :**

**Version inox**

**Filtre HEPA14**

<b>Puissance</b>	<b>Débit</b>	<b>Dépression max.</b>	<b>Capacité</b>
<b>Tension</b>		<b>/Régulée</b>	
<b>15KW</b>	<b>1190m3/h</b>	<b>4000mmH<sup>2</sup>O</b>	<b>175litres</b>
<b>400V</b>		<b>3150mmH<sup>2</sup>O</b>	

KEVAC aspirateurs industriels

109 Avenue de Gallouedec – Bâtiment C5 – 45400 Fleury les Aubrais – France

Téléphone : 09.73.05.28.18 – 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
• <b>Puissance</b>	kW - HP	15 - 20,45	17,3 - 23,59
• <b>Tensions</b> <sup>1) 2)</sup>   <b>Ampère</b> branchements disponibles	V   A	---	---
• <b>Longueur du câble électrique</b>   <b>Prise électrique</b>		345D ... 415D   33,2D	380D ... 480D   33,9D
• <b>Marquage ATEX</b>		NO ATEX	
• <b>Protection électrique</b> <sup>a)</sup>   <b>Classe d'isolation</b> <sup>b)</sup>   <b>Classe énergétique</b> <sup>c)</sup>		IP55   F   IE1	
• <b>Dépression maximum</b>   <b>Dépression optimale</b> <sup>3)</sup>	mmH <sub>2</sub> O	4.000   3.150	4.500   2.450
• <b>Débit d'air maximum</b>	l/min - m <sup>3</sup> /h	19.833 - 1.190	24.833 - 1.490
• <b>Niveau sonore</b> <sup>d)</sup>	dB (A)	78	79
• <b>Bac de récolte:</b> capacité   diamètre des roues	l   mm	175   100	
• <b>Diamètres:</b> embouchure   roues <sup>4)</sup> (avant   arrière)	mm	100   250 - 200	
• <b>Encombrement:</b> Lo x La x H (H.005 - H.008)   Poids	mm   kg	1.720 x 880 x 2.165 (2.165 - 2.210)   405	
• <b>Emballage</b> <sup>5)</sup> : Lo x La x H (H.005 - H.008)   Poids	mm   kg	1.800 x 950 x 2.340 (2.340 - 2.385)   425	
• <b>Filtre primaire</b>		Filtre étoile	
Surface   Diamètre	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	90.000 - 9   780	
Classe de filtration <sup>6) e)</sup>   Média <sup>7)</sup>		L   Polyester	
Type de décolmatage <sup>8)</sup>		Secoue-filtre électrique par bouton poussoir	
• <b>Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel</b>		Kit cartouches	
Surface   Débit nominal	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	126.400 - 12,64   4.530	
Classe de filtration <sup>e)</sup>   Média		M   Polyester antistatique	
Air comprimé requis: débit   pression	nl/min   bar	48   4 ÷ 6	
• <b>Filtre absolu en aspiration - Optionnel</b>		HEPA 14	
Surface   Débit nominal	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	130.000 - 13,0   1.300	
Classe de filtration <sup>f)</sup>   Média		H14   Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. <sup>f)</sup> (avec 0,18 µm particules)		99,995%	

<sup>1)</sup> Autres tensions et fréquence sur demande

<sup>2)</sup> **Branchement usine: 400 V - 50 Hz**

<sup>3)</sup> Dépression maximum en utilisation continue

<sup>4)</sup> Roues anti-traces sur roulements

<sup>5)</sup> Dimension de l'emballage standard

<sup>6)</sup> Filtres de classe M disponibles sur demande

<sup>7)</sup> Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

<sup>8)</sup> **Secoue-filtre électrique par bouton poussoir inclus**

Règlements: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822

## VERSIONS DISPONIBLES

• **K15/78** Aspirateur triphasé de 175 litres

## OPTIONS

• <b>001</b>	Bac en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
• <b>002</b>	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304	
• <b>003</b>	Entièrement construit en acier INOX AISI 304	sur demande
• <b>004</b>	Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides (comprend la sonde et le coffret électrique spécifique)	
• <b>005</b>	Filtre secondaire absolu H14 (HEPA) et filtre primaire de classe M - version: acier peint   acier INOX AISI 304	sur demande   sur demande
• <b>006</b>	Secoue-filtre électrique par bouton poussoir	inclus
• <b>008</b>	Système filtrant avec nettoyage automatique par contre-soufflage	
• <b>075</b>	Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides ou solides	
•	Bac renforcé (à la place du bac standard)	
•	Prédisposition pour démarrage avec micro-interrupteur(s)	
•	Soupape de sécurité	inclus
•	Équilibreur pour ensachage direct	

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)

• avec certificats **ATEX**

