



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

Cet aspirateur industriel est puissant, robuste et silencieux, équipé de trois unités d'aspiration insonorisées et auto refroidies à haute puissance (« by-pass »).

Le KMB3.200 est le parfait outils pour l'aspirations de déchets légers y compris colmatants. 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 roulette.

Simplifiez vos processus de vidange ou nettoyage des machines-outils tout en garantissant des performances supérieures et des résultats sans précédent.



### APPLICATIONS

- Aspiration de poussières fines et de déchets variés
- Aspiration solides et liquides

### DONNEES TECHNIQUES

Puissance	3 kW
Tension	230 V
Dépression maximale	2.100 mmH <sup>2</sup> O
Débit d'air maximum	520 m <sup>3</sup> /h
Capacité de la cuve	90 l



Boutons ON/OFF  
Indicateur de colmatage



Poignée de décolmatage



Filtre étoile



Châssis robuste avec roues de grand  
diamètres et freins



Cuve de 50L sur roues avec système de  
décrochage par anse

= 7H35 3EB D3F7GDE; @6GEFD; 7>EE3E

DONNÉES TECHNIQUES		50 Hz	60 Hz
• Puissance	kW - HP	3 - 4	
• Tensions 1) 2)   Ampère	V   A	230   13,5 9 mètres   Schuko	
• Longueur du câble électrique   Prise électrique		NO ATEX	
• Marquage ATEX		IP43   F   ---	
• Protection électrique a)   Classe d'isolation b)   Classe énergétique c)		2.100   ---	
• Dépression maximum   Dépression optimale 3)	mmH2O	8.667 - 520	
• Débit d'air maximum	l/min - m³/h	73	
• Niveau sonore d)	dB (A)	90 - 50   60	
• Bac de récolte: capacité   diamètre des roues	l   mm	70   100 - 200	
• Diamètres: embouchure   roues 4) (avant   arrière)	mm	690 x 660 x 1.450 (1.200)   63 (61)	
• Encombrement: Lo x La x H (H. 50 l)   Poids (50 l)	mm   kg	730 x 730 x 1.500 (1.500)   73 (71)	
Emballage 5): Lo x La x H (H. 50 l)   Poids (50 l)	mm   kg	Filtre étoile	
• Filtre primaire		19.500 - 1,95   460	
Surface   Diamètre	cm² - m²   mm	L   Polyester	
Classe de filtration 6) e)   Média 7)		Secouage manuel ergonomique	
Type de décolmatage 8)			
• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel		---	
Surface   Débit nominal	cm² - m²   m³/h	---	
Classe de filtration e)   Média		---	
Air comprimé requis: débit   pression	nl/min   bar	---	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface   Débit nominal	cm² - m²   m³/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 non fourni

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

- KMB3 Aspirateur monophasé 3 kW - 90 litres
- KMB3/50 Aspirateur monophasé 3 kW - 50 litres

OPTIONS	950 ll.	590 ll.
• 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	



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)