

Monophasé 1~

KMB3.200

Aspirateur industriel

Tête insonorisée en ABS résistante aux huiles



Décolmatage ergonomique

Filtre polyester en forme d'étoile avec couplage rapide

Entrée avec déflecteur cyclonique

> Puissant avec ses trois turbines by-pass, Endurant grâce à sa grande surface filtrante, L'outil idéal pour vos ateliers.

Châssis carré robuste

Panier porte-accessoires

Grandes roues anti traces avec freins

Disponible en
Version inox
Filtre HEPA14

Puissance Tension	Débit	Dépression	Capacité (Option)
3kW	495 m³/h	2100mmH ² O	90L
230V			50L



Bac de 90 litres Sur roulettes avec système de retrait instantané

KEVAC aspirateurs industriels

115 rue de Curembourg — Bâtiment O3 — 45400 Fleury les Aubrais — France





Kevac S.r.l. Via Trilussa, 1 - Loc. Monteveglio

info@kevac.eu - www.kevac.eu

KMB3.200 IT - 40053 VALSAMOGGIA (BO) Tel.: +39 051 832010 - 0809999 - Fax: +39 051 6729394 Monophasé

DONNÉES TECHNIQUES	50 Hz 60 Hz	
• Puissance kW - HP	3 - 4	
• Tensions ^{1) 2)} Ampère V A	230 13,5	
• Tensions 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	
$ullet$ Dépression maximum Dépression optimale $^{3)}$ mmH $_2$ O	2.100	
• Débit d'air maximum l/min - m³/h	8.250 - 495	
$ullet$ Niveau sonore $^{\mathrm{d})}$ dB (A)	73	
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues I mm	90 - 50 60	
• Diamètres: embouchure roues ⁴⁾ (avant arrière) mm	70 100 - 200	
• Encombrement: Lo x La x H (H. 50 I) Poids (50 I) mm kg	690 x 660 x 1.450 (1.200) 63 (61)	
• Emballage ⁵⁾ : Lo x La x H (H. 50 I) Poids (50 I) mm kg	730 x 730 x 1.500 (1.500) 73 (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%	



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

VERSIONS DISPONIBLES		
• KMB3	Aspirateur monophasé de 3 kW - 90 litres	
• KMB3/50	Aspirateur monophasé de 3 kW - 50 litres	
	4 - 100	

90 I

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