

DONNÉES TECHNIQUES

		50 Hz	60 Hz
• Puissance	kW - HP	3 - 4	
• Tensions ^{1) 2)} Ampère branchements disponibles	V A	230 13,5 ---	
• Longueur du câble électrique Prise électrique		9 mètres Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP43 F ---	
• Dépression maximum Dépression optimale ³⁾	mmH ₂ O	2.100 ---	
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	8.250 - 495	
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	73	
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues	l mm	120 60	
• Diamètres: embouchure roues ⁴⁾ (avant arrière)	mm	70 150 - 200	
• Encombrement: Lo x La x H Poids	mm kg	690 x 660 x 1.410 89	
• Emballage ⁵⁾ : Lo x La x H Poids	mm kg	730 x 730 x 1.500 99	
• Filtre primaire		Filtres cartouche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	21.000 - 2,1 460	
Classe de filtration ^{6) e)} Média ⁷⁾		--- Polyester - huile et eau repulsif	
Type de décolmatage ⁸⁾		---	
• Système d'expulsion			
Puissance de la pompe	kW - HP	0,75 - 1,02	
Capacité de la pompe	l/min	220	
Longueur du flexible		3 mètres	
• Panier à copeaux			
Capacité	l	40	
Diamètre	mm	450	
Perçages panier à copeaux	mm	2	

1) ---
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) ---
7) ---
8) Système filtrant avec nettoyage automatique par contre-soufflage

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

VERSIONS DISPONIBLES

• KMB3.070	Aspirateur monophasé de 3 kW - 90 litres	

OPTIONS

• 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	
• 003	Entièrement construit en acier INOX AISI 304	sur demande
• 004	Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides (comprend la sonde et le coffret électrique spécifique)	inclus
• 005	Filtre secondaire absolu H14 (HEPA) et filtre primaire de classe M	non disponible
• 200	Chassis carré	inclus

