

DONNÉES TECHNIQUES		50 Hz	60 Hz
--------------------	--	-------	-------

• Puissance	kW - HP	2 - 2,7	
• Tensions ^{1) 2)} Ampère	V A	230 9 ---	
• 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	5.500 - 330	
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	70	
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues	l mm	50 - 90 60	
• Diamètres: embouchure roues ⁴⁾ (avant arrière)	mm	70 100 - 200	
• Encombrement: Lo x La x H (H. 90 l) Poids (90 l)	mm kg	690 x 660 x 1.200 (1.450) 58 (60)	
• Emballage ⁵⁾ : Lo x La x H (H. 90 l) Poids (90 l)	mm kg	730 x 730 x 1.500 (1.500) 68 (70)	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² 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 Débit nominal	cm ² - m ² 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 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%	

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

- **KMB2** Aspirateur monophasé de 2 kW - 50 litres
- **KMB2/90** Aspirateur monophasé de 2 kW - 90 litres

OPTIONS

- | | 50 l | 90 l |
|--------------|--|------|
| • 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 | |

