

DONNÉES TECHNIQUES		50 Hz	60 Hz
• <b>Puissance</b>	kW - HP	3 - 4	
• <b>Tensions <sup>1) 2)</sup>   Ampère</b>	V   A	230   13,5 ---	
• <b>Longueur du câble électrique   Prise électrique</b>		9 mètres   Schuko	
• <b>Marquage ATEX</b>		NO ATEX	
• <b>Protection électrique <sup>a)</sup>   Classe d'isolation <sup>b)</sup>   Classe énergétique <sup>c)</sup></b>		IP43   F   ---	
• <b>Dépression maximum   Dépression optimale <sup>3)</sup></b>	mmH <sub>2</sub> O	2.100   ---	
• <b>Débit d'air maximum</b>	l/min - m <sup>3</sup> /h	8.250 - 495	
• <b>Niveau sonore <sup>d)</sup></b>	dB (A)	73	
• <b>Bac de récolte: capacité   diamètre des roues</b>	l   mm	90 - 50   60	
• <b>Diamètres: embouchure   roues <sup>4)</sup> (avant   arrière)</b>	mm	70   100 - 200	
• <b>Encombrement: Lo x La x H (H. 50 l)   Poids (50 l)</b>	mm   kg	690 x 660 x 1.450 (1.200)   63 (61)	
• <b>Emballage <sup>5)</sup>: Lo x La x H (H. 50 l)   Poids (50 l)</b>	mm   kg	730 x 730 x 1.500 (1.500)   73 (71)	
• <b>Filtre primaire</b>		Filtre étoile	
Surface   Diamètre	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	19.500 - 1,95   460	
Classe de filtration <sup>6) e)</sup>   Média <sup>7)</sup>		L   Polyester	
Type de décolmatage <sup>8)</sup>		Secouage manuel ergonomique	
• <b>Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel</b>		---	
Surface   Débit nominal	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	---	
Classe de filtration <sup>e)</sup>   Média		---	
Air comprimé requis: débit   pression	nl/min   bar	---	
• <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	28.000 - 2,8   ---	
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> Tension à 110V disponible sur demande

<sup>2)</sup> **Branchement usine: 230 V - 50 Hz**

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

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

<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> ---

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

#### VERSIONS DISPONIBLES

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

#### OPTIONS

- |              | 50 l   | 90 l |
|--------------|--|------|
| • <b>001</b> | Bac 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>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   |      |
| • <b>200</b> | 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)