



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 ² O |
| Débit d'air maximum | 520 m ³ /h |
| Capacité de la cuve | 90 l |



Boutons ON/OFF
Indicateur de colmatage



Poignée de décolmatage



Filtre étoile



Châssis robuste avec roues de grand diamètre 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 - m ³ /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/kg | mm | 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 | cm ² - m ² 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 | 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) **Branchemet 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)