



## 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 deux unités d'aspiration insonorisées et auto refroidies à haute puissance (« by-pass »).

Le KM2/36 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
- Aspiration de poussières et particules polluantes.

### DONNEES TECHNIQUES

Puissance	2 kW
Tension	230 V
Dépression maximale	2.100 mmH <sup>2</sup> O
Débit d'air maximum	347 m <sup>3</sup> /h
Capacité de la cuve	25 l



Boutons ON/OFF  
Indicateur de colmatage



Décolmatage ergonomique



Filtre étoile



Châssis robuste avec roues de grand  
diamètres et freins



Cuve sur roues avec système de décrochage  
par anse

= 7H35 3EB D3F7GDE; @6GEFD; 7>EE3E

%\$- 5j Ybl Y; U'ci YXYW: 6| hja Ybh7) l'() (\$\$: 'Yi fm'Yg 5i VnUjg| : rubW'  
Hf'fd\cbY': '\$- '+' '\$) "& " % ' l' jbz-4\_Yj UMMgd|fUHvi fg'Z' k k k "\_Yj UMMgd|fUHvi fg'Z'  
G5"G U' VwJHU' XY) \$\$\$\$ x l' F7GCF'fubg; (%(') ', '+\$\$\$& l' BS XY'HJ 5': F', +, (%(') ', '+

## DONNÉES TECHNIQUES

**50 - 60 Hz**

• Puissance	kW - HP	2 - 2,7
• Temperature ambiante	°C	5 ÷ 40
• Tension <sup>1) 2)</sup>   Ampère	branchements disponibles V   A	230   9 ---
• Câble électrique:	type   longueur fiche	3G1,5 HO7RN-F   9 m Schuko
• Marquage ATEX		NO ATEX
• Protection électrique <sup>a)</sup>   Classe d'isolation <sup>b)</sup>		IP43   F
• Dépression maximum	mmH <sub>2</sub> O	2.100
• Débit d'air maximum	l/min - m³/h	5.500 - 347
• Niveau sonore <sup>c)</sup>	dB (A)	71
• Capacité du bac:	l	25
• Diamètres:	embouchure roues <sup>3)</sup> (avant - arrière)   bac	50 150 - 100   50
• Encombrement:	Lo x La x H   Poids	mm   kg 620 x 540 x 1.033   30
• Emballage <sup>4)</sup> :	Lo x La x H   Poids	mm   kg 720 x 730 x 1.200   39
• Filtre primaire - Default		Filtre étoile
Surface   Diamètre		cm² - m²   mm 7.000 - 0,7   360
Classe de filtration <sup>5) d)</sup>   Média <sup>6)</sup>		L   Polyester
Type de décolmatage <sup>7)</sup>		Secouage manuel ergonomique
• Filtre primaire à 16 poches - Option (120M16)		Filtre étoile
Surface   Diamètre		cm² - m²   mm 10.000 - 1   360
Classe de filtration <sup>5) d)</sup>   Média <sup>6)</sup>		M   Polyester - PU injecté
Type de décolmatage <sup>7)</sup>		Secouage manuel ergonomique
• Filtre absolu en aspiration - Option (.005)		HEPA 14
Surface   Débit nominal		cm² - m²   m³/h 27.000 - 2,7   370
Classe de filtration <sup>e)</sup>   Média		H14   Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. <sup>e)</sup> (avec particules de 0,18 µm)		99.995%

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



<sup>1)</sup> Tension à 110V disponible sur demande

2) \_\_\_\_

<sup>3)</sup> Roues anti-traces sur roulements

<sup>4)</sup> Dimensions de l'emballage standard

<sup>5)</sup> Filtres de classe M disponibles sur demande

<sup>6)</sup> Autres médias filtrants en fonction des matières à aspirer

7) \_\_\_\_

## OPTIONS

[illegible]

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) • avec certificats **ATEX**