



ASPIRATEUR INDUSTRIEL pour le nettoyage, l'aspiration et l'optimisation de vos opérations de maintenance

Le KM1.022 est l'aspirateur industriel monophasé spécialement conçu pour l'utilisation en zone ATEX 22, où la présence de poussières fines peut représenter un risque potentiel.

Cet aspirateur industriel est puissant, robuste et silencieux, équipé d'une unité d'aspiration insonorisée Brushless sans entretien.

Le KM1.022 est le parfait outil pour l'aspiration de déchets légers y compris colmatant. Son filtre étoile hygiénique avec une grande surface garantit une qualité d'aspiration maximale durant la collecte de vos poussières fines.

Sa conception industrielle garantit une fiabilité à long terme, grâce à son châssis robuste, ses roues de grand diamètre et d'une cuve sur roulettes.

Disponible RAL 5012 (bleu) ou RAL 9006 (gris)

APPLICATIONS

- Aspiration de poussières fines, y compris conductrices
- Aspiration de copeaux fins
- Utilisable en zone ATEX 22

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Puissance | 1.1 kW |
| Tension | 230 V |
| Dépression maximale | 2.350 mmH ² O |
| Débit d'air maximum | 213 m ³ /h |
| Capacité de la cuve | 25 l |



Bouton ON/OFF cadennassable



Poignée du décolmatage ergonomique



Filtre étoile antistatique avec couplage rapide



Châssis robuste avec roues de grand diamètres et freins



Cuve INOX 304 sur roues avec système de décrochage par anse
Disponible avec ensachage liner continu

KEVAC ASPIRATEURS INDUSTRIELS SAS



| DONNÉES TECHNIQUES | | 50 Hz | 60 Hz |
|--|--|-----------------------------|-------|
| • Puissance | kW - HP | 1,1 - 1,5 | |
| • Tension ^{1) 2)} Ampère | V A | 230 10 --- | |
| • Longueur du câble électrique Prise électrique | | 9 mètres Non fourni | |
| • Marquage ATEX ^{a)} | | II 3D – Ex c t IIIC T100°C | |
| • Protection électrique ^{b)} Classe d'isolation ^{c)} | | IP 6X F | |
| • Dépression maximum Dépression optimale ³⁾ | mmH ₂ O | 2.350 --- | |
| • Débit d'air maximum | l/min - m ³ /h | 3.560 - 213 | |
| • Niveau sonore | dB (A) | 72 | |
| • Bac de récolte: capacité diamètre des roues | l mm | 25 50 | |
| • Diamètres: embouchure roues ⁴⁾ (avant - arrière) | mm | 50 100 - 150 | |
| • Encombrement: L x l x H Poids | mm kg | 530 x 480 x 1.140 40 | |
| • Emballage ⁵⁾ : L x l x H Poids | mm kg | 720 x 730 x 1.200 49 | |
| • Filtre primaire | | Filtre étoile | |
| Surface Diamètre | cm ² - m ² mm | 8.000 - 0,8 360 | |
| Classe de filtration ^{6) d)} Media ⁷⁾ | | M Polyester antistatique | |
| Type de décolmatage ⁸⁾ | | Secouage manuel ergonomique | |
| • Filtre absolu en aspiration - Optionnel | | HEPA 14 | |
| Surface Débit nominal | cm ² - m ² m ³ /h | 17.000 - 1,7 --- | |
| Classe de filtration ^{e)} Media | | H14 Fibre de verre | |
| Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec particules de 0,18 µm) | | 99,995% | |

- 1) ---
 2) ---
 3) Dépression maximum en utilisation continue
 4) Roues antistatiques
 5) Emballage standard
 6) Filtre PTFE antistatique disponibles en option
 7) D'autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer
 8) ---

Règlements: a) EN1127-1; EN163463-1; EN60079-0; EN60079-31; EN60034-5;
 b) EN60529; c) IEC60085; d) EN60335-2-69; e) EN1822

VERSIONS DISPONIBLES

| | | |
|------------------|--|--|
| • KM1.022 | Aspirateur industriel monophasé de 25 litres - IP6X - zone ATEX 22 | |
|------------------|--|--|

OPTIONS

| | | |
|--------------|---|--------|
| • 001 | Bac en acier INOX AISI 304 | inclus |
| • 002 | Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304 | |
| • 003 | Entièrement construit en acier INOX AISI 304 | |
| • 005 | Filtre secondaire absolu H14 (HEPA) | |
| • 386 | Ensachage liner continu | |

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)

