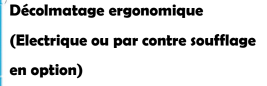


K9

Aspirateur industriel



Entrée avec déflecteur cyclonique



Filtre polyester en forme d'étoile avec couplage rapide

Puissant avec sa turbine sans entretien.

Endurant grâce à sa grande surface filtrante et polyvalent

Il est l'outil idéal pour vos ateliers.



Roues en polyuréthane avec freins

Disponible en :
Version inox
Filtre HEPA14
Version ATEX

| Puissance Tension | Débit | Dépression max. /Régulée | Capacité |
|----------------------|---------|-----------------------------|------------|
| 9,2KW 400V | 810m3/h | 4300mmH ² 0 | 175 litres |



Bac de 175 Litres Sur roulette avec système de retrait instantané

KEVAC aspirateurs industriels





Kevac S.r.l.Via Trilussa, 1 - Loc. Monteveglio IT - 40053 VALSAMOGGIA (BO)

Tel.: +39 051 832010 - 0809999 - Fax: +39 051 6729394

info@kevac.eu - www.kevac.eu



| DONNÉES TECHNIQUES | | 50 Hz | 60 Hz |
|--|---|---|-----------------------|
| • Puissance | kW - HP | 9,2 - 12,5 | 10,6 - 14,5 |
| | | | |
| • Tensions 1) 2) Ampère branchements dispo | onibles V A | | |
| Tensions Ampere Mandiements disponibles | | 345D 415D 23D | 380D 480D 23D |
| • Longueur du câble électrique Prise élect | 9 meters à 4 broches (à 5 broches sur demande | | |
| Marquage ATEX | | NO ATEX | |
| Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Cla | IP55 F IE1 | | |
| • Dépression maximum Dépression optim | ale 3) mmH ₂ O | 4.300 3.000 | 4.500 2.700 |
| • Débit d'air maximum l/min - m³/h | | 13.500 - 810 | 15.833 - 950 |
| • Niveau sonore ^{d)} | dB (A) | 78 | 79 |
| • Bac de récolte: capacité diamètre des roue | es I mm | 175 100 | |
| • Diamètres: embouchure roues ⁴⁾ (avant | embouchure roues ⁴⁾ (avant arrière) mm 100 250 - 200 | | 50 - 200 |
| • Encombrement: Lo x La x H (H.005 - H.008) Poids mm kg | | 1.500 x 730 x 1.880 (2.090 - 2.180) 330 | |
| • Emballage ⁵⁾ : Lo x La x H (H.005 - H.008) | Poids mm kg | 1.500 x 800 x 2.000 | (2.220 - 2.380) 350 |
| • Filtre primaire | Filtre étoile | | |
| Surface Diamètre $cm^2 - m^2 mm$ | | 35.000 - 3,5 560 | |
| Classe de filtration ^{6) e)} Média ⁷⁾ | | L Polyester | |
| Type de décolmatage ⁸⁾ | Secouage manuel ergonomique | | |
| Système filtrant avec nettoyage automatic | Kit cartouches | | |
| Surface Débit nominal $cm^2 - m^2 m^3/h$ | | 94.800 - 9,48 3.410 | |
| Classe de filtration ^{e)} Média | | M Polyester antistatique | |
| ir comprimé requis: débit pression nl/min bar | | 48 4 ÷ 6 | |
| • Filtre absolu en aspiration - Optionnel | HEP | A 14 | |
| Surface Débit nominal $cm^2 - m^2 m^3/h$ | | 120.000 - 12 1.200 | |
| Classe de filtration ^{f)} Média | | H14 Fibre de verre | |
| Efficacité M.P.P.S. ^{f)} (avec 0,18 μm particules) | 99,995% | | |
| 1) Autres tensions et fréquence sur demande | | 5) Dimension de l'emb | - |



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

VERSIONS DISPONIBLES

• **K9** Aspirateur triphasé de 175 litres

| OPTIONS | | |
|----------------|---|-------------|
| • 001 | Bac en 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 | |
| • 003 | Entièrement construit en acier INOX AISI 304 | sur demande |
| • 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 - version: acier peint acier INOX AISI 304 | |
| • 006 | Secoue-filtre électrique par bouton poussoir | |
| • 008 | Système filtrant avec nettoyage automatique par contre-soufflage | |
| • 075 | Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides ou solides | |
| • | Bac renforcé (à la place du bac standard) | |
| • | Prédisposition pour démarrage avec micro-interrupteur(s) | |
| • | Soupape de sécurité | inclus |
| • | Equilibreur pour ensachage direct | |

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre catalogue accessoires (AP).

Versions disponibiles:

• avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine: 400 V - 50 Hz

³⁾ Dépression maximum en utilisation continue

⁴⁾ Roues anti-traces sur roulements

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

 $^{^{\}rm 8)}$ Secoue-filtre électrique par bouton poussoir disponible sur demande