



Applications : poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : acier peint époxy

Filtration : filtre PTFE classe M

Points forts : système d'ensachage Longopac, aspirateur sur vérin pneumatique variant la hauteur pour un transport facilité



| | | XTRACTOR 3BP |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Tension | V | 230 - 50 1~ |
| Moteurs | | 3 x by-pass |
| Puissance | kW | 3.45 |
| Dépression max | mmH ² O | 2500 |
| Débit max | m ³ /h | 540 |
| Entrée d'air | mm | 80 |
| Capacité | lt | Sac Longopac 20 mt |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB (A) | 70 |
| Dimensions | cm | 65x91x164/190h |
| Poids | kg | 140 |
| Filtre primaire : Cartouche | | |
| Nombre de cartouches | | 3 |
| Surface filtrante | cm ² | 57 000 |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) | | Polyester - M PTFE |
| Charge sur filtre | m ³ /m ² /h | 95 |
| Système de décolmatage | | Automatique PN |
| Option : Filtre absolu H/HEPA | | |
| Surface filtrante | cm ² | 26 000 |
| Classe de filtration (EN 1822-5) | | Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm |

APPLICATIONS



Cimenteries
Briqueteries



Bâtiment
Construction

Points forts :

- + Unité d'aspiration :** Le modèle XTRACTOR3BP est équipé de trois moteurs monophasés by-pass indépendants, offrant une flexibilité de puissance selon les besoins. Ces moteurs bénéficient d'un système de refroidissement à double ventilation.
- + Unité de filtration :** Les cartouches en polyester installées à l'intérieur de la chambre filtrante assurent une vaste surface de filtration et une résistance élevée aux particules de poussière. Elles sont automatiquement nettoyées grâce à un système pneumatique en contre-courant, automatisé, temporisé et ajustable.
- + Système de récolte :** Les déchets aspirés sont recueillis dans un sac Longopac de 20 mètres de long, évitant ainsi tout contact direct avec les particules et limitant leur dispersion dans l'air.
- + Conception industrielle :** acier peint époxy garantissant durabilité et résistance dans un environnement industriel.
- + Ergonomique et mobile :** doté d'une poignée de poussée située à l'arrière pour une manipulation aisée, et équipé de roues de qualité industrielle facilitant les déplacements de l'aspirateur.

+ 3 Moteurs monophasés by-pass



+ Cartouches de filtration Polyester M traitement PTFE



+ Système d'ensachage longopac



Le système Longopac représente le choix optimal pour accompagner un aspirateur industriel lors du nettoyage de grandes quantités de poussières ou d'autres débris. En intégrant les sacs Longopac à votre équipement, vous éliminez efficacement la dispersion de particules dans l'air, garantissant ainsi un environnement de travail plus sûr et plus sain.

Le système d'ensachage Longopac est adapté dans toutes les applications qui nécessitent la collecte et l'élimination des matières dangereuses et toxiques (solides et poussières). Grâce au système d'ensachage longopac jamais il n'y a de contacts avec les déchets contaminés pour l'opérateur.

Ces déchets ne sont alors plus dangereux pour les opérateurs car ils sont évacués en toute sécurité, empêchant leur diffusion dans l'environnement de travail.

Chaque sac Longopac offre une longueur de 20 mètres, permettant environ 50 changements de sacs. Lorsque le sac est plein, il peut être aisément remplacé par une nouvelle recharge de 20 mètres. Les recharges sont fournies par lot de 4, chacune mesurant 20 mètres de longueur.

Particulièrement adapté pour l'aspiration de poussières dangereuses telles que l'amiante, il est impératif que l'aspirateur soit équipé d'une filtration absolue de type H14

