

Applications : poussières

Avantages : compact, silencieux et mobile pour aspiration directe sur machines

Conception : cuve en INOX AISI 304 - avec fond soudé finition des soudures satinées à l'extérieur et polies à l'intérieur. Cuve détachable avec poignée. Raccord rapide clamp D70mm en INOX AISI 304

Filtration : filtre à poches avec système de décolmatage intégré. Système de filtration de sécurité H14 avec Bag In Bag Out

Points forts : Deux puissances disponibles et personnalisation suivant les applications de poussières fines et dangereuses.



| | | PHARMA 40.30 | PHARMA 40.40 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|
| Tension | V | 400 - 50 3~ | 400 - 50 3~ |
| Puissance | kW | 3 | 4 |
| Dépression max | mmH ² O | 3 200 | 3 200 |
| Dépression en continue | mmH ² O | 2 700 | 2 600 |
| Débit max | m ³ /h | 318 | 420 |
| Soupape limitatrice de dépression | | inclus | inclus |
| Entrée d'air | mm | 70 AISI 304 | 70 AISI 304 |
| Capacité | lt | 42 | 42 |
| Cuve | | INOX AISI 304 finition extérieure satinée / intérieure : polie | |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB (A) | 69 | 69 |
| Dimensions | cm | 76x52x155h | 76x52x155h |
| Poids | kg | 120 | 120 |
| Filtre primaire : à poches | | | |
| Surface, diamètre du filtre | cm ² -mm | 20 000 - 420 | 20 000 - 420 |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) | | Polyester - ANT M | Polyester - ANT M |
| Charge sur filtre | m ³ /m ² /h | 159 | 210 |
| Système de décolmatage | | Manuel | Manuel |

Points forts :

- + Unité d'aspiration :** turbine à canal latéral, silencieuse car conçue sans aucun système de transmission et adaptée aux utilisations en continue. Une soupape limitatrice de dépression assure une sécurité pour le moteur.
- + Unité de filtration :** doté d'un filtre à poches antistatique de catégorie M 1 μ placé à l'intérieur de la chambre filtrante, idéal pour les poussières sensibles. Système de nettoyage du filtre intégré afin de bénéficier de performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.
- + Il est possible d'installer en option deux filtres absolus HEPA entrée et sortie moteur (certifiés BIA) avec une efficacité de 99,995% pour les poussières jusqu'à 0,18 μ afin de garantir une filtration maximale de l'air. Les filtres absolus peuvent être équipés d'un remplacement Bag-In Bag-Out, idéal pour protéger les opérateurs.**
- + Cuve de récupération :** en INOX AISI304 avec un fond soudé sans joint, polie à l'intérieur et satinée à l'extérieur pour garantir un nettoyage facile et complet après utilisation.
- + Conception industrielle, robuste.**
- + Possibilité d'utiliser des sacs de sécurité jetables pour la collecte et l'élimination des poussières aspirées.**

APPLICATIONS



Industrie
pharmaceutique



Agroalimentaire

*Filtre à poches catégorie M 1 μ
Surface filtrante 20 000 cm²*



*Construction industrielle en
acier peint époxy
Construction complète en INOX en option*

Décolmatage par poignée



Roues de qualité industrielles



*Turbine à canal latéral
Puissante et silencieuse*