

W3 Infini 2,2 Aspirateur industriel triphasé polyvalent



CIMENTERIE - BRIQUETERIE



PHARMACEUTIQUE



ENTREPRISE DE NETTOYAGE



MECANIQUE



UNITÉ D'ASPIRATION

| | | |
|-----------------------|--------------------|----------|
| Tensions | V - Hz | 400 - 50 |
| Puissance | kW | 2,2 |
| Protection électrique | IP | 55 |
| Dépression maximale | mmH ₂ O | 3'000 |
| Débit d'air maximum | m ³ /h | 320 |
| ∅ Diamètre embouchure | mm | 80 |



UNITÉ DE FILTRATION

| | | |
|----------------------|----------------------|--------------|
| Type de filtre | A poches en étoiles | |
| Surface - Diamètre | cm ² - mm | 20'000 - 420 |
| Système de nettoyage | Manuel | |



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

| | | |
|--------------------|----------------|----|
| Bac de récolte | Acier | |
| Système de vidange | Bac décrochant | |
| Capacité totale | lt | 65 |



VOLUME

| | | |
|------------|----|----------------|
| Dimensions | cm | 108 x 62 x 137 |
|------------|----|----------------|

- ✓ Cuve à décrochage de grande capacité
- ✓ Aspirateur industriel compact avec turbine à canal latéral, adapté pour le service continu.
- ✓ Filtre de grande surface pour poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré
- ✓ Performances constantes sans nécessité de maintenance
- ✓ Aspiration simultanée de poussières, liquides et solide



UNITÉ ASPIRANTE

L'aspiration est produite par une turbine à canal latéral haute performance, avec couplage direct entre le vilebrequin et la roue. Comme elle n'est pas équipée de systèmes de transmission, elle n'exige aucun entretien régulier et est adaptée à un service continu prolongé.



UNITÉ DE FILTRATION

À l'intérieur de la chambre filtrante se trouve le filtre à poches en polyester qui protège l'unité aspirante, assure une grande retenue de la poussière et garantit la pureté de l'air sortant, grâce à une grande surface et à une haute efficacité de filtration. Un système de nettoyage manuel, composé d'un secoue-filtre à mouvement vertical, permet à l'opérateur de nettoyer le filtre sans fatigue et à tout moment, en prolongeant la durée de vie du filtre, empêchant la saturation et réduisant ainsi les performances d'aspiration.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

La cuve en acier est équipée d'un système de décrochage rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.



OPTIONS

- ✓ Filtre NOMEX - résistant à la chaleur jusqu'à 250°C
- ✓ Filtre absolu HEPA H14
- ✓ Filtre classe M
- ✓ Filtre classe M PTFE
- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- ✓ Filtre antistatique classe L
- ✓ Filtre antistatique classe M
- ✓ Cuve en acier inoxydable
- ✓ Mise à la terre
- ✓ Conteneur ensachage long mat 20mt
- ✓ Limiteur de vide pour soupape