

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

### Chipvac 200 HV - Aspirateur industriel pour copeaux métalliques - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



ACIÉRIES / FONDERIES



MÉCANIQUE



VERRE



PLASTIQUE



- ✓ Aspirateur à godet avec grande capacité de confinement pour solides et liquides. Conçu pour faciliter l'aspiration de grandes quantités de matériaux de différentes natures.
- ✓ Possibilité de basculer sur elle-même à 50 ou 90 dB. au moyen d'un chariot élévateur. Système breveté DU-PUY simple et efficace.
- ✓ Déchargement simplifié du matériel aspiré avec une très grande maniabilité de la machine.
- ✓ Construction robuste, épaisseur 4mm pour résister aux utilisations intensives.



#### UNITÉ ASPIRANTE

|                             |        |              |
|-----------------------------|--------|--------------|
| Tension                     | V - Hz | 230 - 50 ~ 1 |
| Puissance                   | kW     | 3,9          |
| Dépression maximale         | mmH2O  | 3.600        |
| Débit d'air maximum         | m³/h   | 450          |
| Ø Diamètre embouchure       | mm     | 80           |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A)  | 77           |



#### UNITÉ DE FILTRATION

|                            |                |                    |
|----------------------------|----------------|--------------------|
| Type de filtre             |                | À poches en Étoile |
| Surface - Diamètre         | cm²-mm         | 14.000 - 460       |
| Matériel filtrant - Classe | IEC 60335-2-69 | Polyester - L      |
| Système de nettoyage       |                | Manuel             |



#### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

|                    |     |                |
|--------------------|-----|----------------|
| Bac de récolte     |     | Acier          |
| Système de vidange |     | Cuve pivotante |
| Capacité           | lt. | 200            |



#### VOLUME

|            |    |             |
|------------|----|-------------|
| Dimensions | cm | 109x94x136h |
| Poids      | kg | 157         |



## UNITÉ ASPIRANTE

L'aspiration est développée par trois moteurs by-pass à fusains, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une solide tête métallique, insonorisée avec du matériel phono-absorbant.



## UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre stellaire en polyester, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une large surface de filtration et une haute résistance au passage de la poussière et à l'engorgement.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent apte à un service mobile même sur des surfaces accidentées. Le conteneur est compact et contient une grille de tamis qui sépare la partie solide.



## OPTIONELS

- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- ✓ Grille de séparation huile-copeaux