

Nilfisk

R104 V



Aspirateurs industriels triphasés pour récupérer les déchets de production. Il est employé dans l'emballage, l'alimentaire, le textile et la production pharmaceutique.

Les aspirateurs industriels de la série « R » ont été spécialement étudiés pour l'aspiration de chutes, de déchets de fabrication de matières telles que les plastiques, le papier, le tissu qui sont générés de façon répétitive au cours d'opérations de production. Les aspirateurs modèle « R » sont particulièrement appropriés à l'aspiration continue de déchets encombrants. Les matières aspirées sont récoltées dans un sac polyamide très facile à retirer. La dépression est créée par une unité aspirante triphasée à faible niveau sonore et exempte de vibrations. Pour vider l'aspirateur, il suffit d'ouvrir le couvercle et de sortir le sac. L'appareil peut être utilisé pour des matières poussiéreuses. Dans ce cas, il est fourni avec un sac filtrant approprié.

- Aucune maintenance
- Possibilité de bien compacter les chutes de papier dans la cuve
- Large gamme de moteur : de 0,85 kW à 4 kW
- Mise au rebut simple et rapide des déchets
- Contrôle visuel de niveau rapide grâce au hublot situé sur le couvercle



| DONNÉES TECHNIQUES | Unité | R104 |
|---------------------------------------|-----------------|---------|
| UNITÉ D'ASPIRATION | | |
| Voltage | V | 230/400 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Classe de protection | IP | 55 |
| Classe d'isolation | Class | F |
| Puissance | kW | 0,85 |
| Débit sans flexible | L/min | 2580 |
| Dépression max | kPa | 20 |
| Embouchure | mm | 50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 63 |
| UNITÉ DE RÉCUPÉRATION | | |
| Capacité de la cuve | L | 114 |
| UNITÉ DE FILTRATION | | |
| Surface filtrante du filtre principal | cm ² | 11500 |
| VOLUME | | |
| Dimensions (LxlxH) | cm | 56x120 |
| Poids | kg | 38 |