

Aspirateur industriel associant hygiène, qualité, sécurité

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

Les Aspirateurs 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 de 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 moteurs : de 0,85 à 4 kW
- Mise au rebut simple et rapide des déchets
- Contrôle visuel de niveau rapide grâce au hublot situé dans le couvercle

• Equipement standard



Picture shown may not represent model quoted

Modèle	R155 V	R155 X
Référence	4031600027	4031600035
Caractéristiques		
Sac filtrant	•	•
Chambre filtrante inox		•
Interrupteur moteur	•	•
Fenêtre d'inspection	•	•
N°2 inlets		
Caractéristiques Techniques		
Tension (V)	400	400
Fréquence (Hz)	50	50
Indice de protection	55	55
Classe d'isolation	F	F
Consommation électrique moteur (kW)	1.1	1.1
Débit d'air sans flexible (m³/h - l/m)	198 - 3300	198 - 3300
Dépression max (kPa - mbar)	21 - 210	21 - 210
Niveau sonore	72	72
Capacité de cuve (l)	150	150
Type du filtre principal	NYLON MOD. R560	NYLON MOD. R560
Surface du filtre principal (cm²)	14350	14350



Aspirateur industriel associant hygiène, qualité, sécurité

Caractéristiques Techniques	R155 V	R155 X
Entrée (mm)	50	50
Dimensions (L x L x H) (mm)	660x660x1250	660x660x1250
Poids (kg)	47	47

