

Aspirateur Triphasé

Extraction directe sur machines

Applications : aspirateur industriel pour traitement des déchets d'emballage /industries textiles

Extraction directe des déchets de production à partir des machines de production

Avantages : compact et mobile

Conception : acier peint époxy

Filtration : sac en nylon

Points forts : moteur sans entretien pour service continu, extrêmement silencieux



| | | AS 10 | AS 20 | AS 30 |
|------------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Tension | V - Hz | 400 - 50 3~ | 400 - 50 3~ | 400 - 50 3~ |
| Puissance | kW | 0,85 | 1,8 | 2,2 |
| Protection moteur | iP | 55 | 55 | 55 |
| Dépression max | mmH ² O | 1 900 | 2 100 | 2 200 |
| Dépression en continu | mmH ² O | 1 600 | 1 800 | 1 900 |
| Débit max | m ³ /h | 150 | 270 | 318 |
| Entrée d'air | mm | 80 | 80 | 80 |
| Capacité | lt | 130 | 130 | 130 |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB (A) | 68 | 68 | 69 |
| Dimensions | cm | 59x55x132h | 59x55x132h | 59x55x132h |
| Poids | kg | 60 | 70 | 75 |

Filtre primaire : Sac

| | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| Diamètre, hauteur | mm-mm | 500 - 660 | 500 - 660 | 500 - 660 |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) | | Nylon - L | Nylon - L | Nylon - L |



Aspirateur Triphasé

Extraction directe sur machines

APPLICATIONS



Emballage

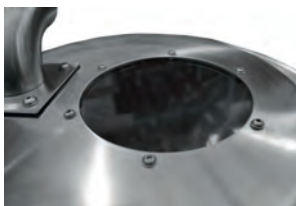


Textile

Points forts :

- + Unité d'aspiration :** l'aspiration est générée par une turbine à canal latéral triphasée 400 Volts adaptée à un fonctionnement en continu sur les lignes de production. Elle ne nécessite que peu d'entretien.
- + Unité de filtration :** le sac de récolte en nylon permet de collecter une grande quantité de déchets et de poussières aspirés. Léger et de grande contenance, la vidange est facilitée et ergonomique. Le hublot transparent situé sur le couvercle permet de contrôler le niveau de remplissage du sac.
- + Unité de récolte :** les matériaux aspirés sont collectés par le haut de l'aspirateur via l'entrée de cuve positionnée sur la tête de l'appareil. Ce système de récupération vertical permet d'éviter l'obstruction du système d'aspiration par les matières aspirées.
- + Compact et mobile**
- + Niveau sonore faible**

Turbine triphasée adaptée à une utilisation en continue



Contrôle du niveau de remplissage



Roues de qualité industrielle



Vidange de l'aspirateur verticale