

AS 10 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



BOIS



OPTIQUE



PLASTIQUE



- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Conçu pour l'aspiration des lisières de cartons des lignes de production d'emballage.
- ✓ Cuve avec sac filtrant en nylon de grande capacité
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	0,85
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmHg	1900
Débit d'air maximum	m ³ /h	150
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	68



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Sac
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Nylon - L



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt	130
----------	----	-----



VOLUME

Dimensions	cm	59x55x132h
------------	----	------------



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec connexion directe entre le moteur et le ventilateur de la turbine. Il a été conçu sans aucun système de transmission et est donc silencieux, totalement exempt d'entretien et adapté aux opérations de service continu.



UNITÉ DE FILTRATION

Le sac filtrant de récolte en nylon permet de recueillir une grande quantité de matériel léger et volumineux, et rend le vidage facile du conteneur. Le hublot transparent sur le couvercle supérieur permet de contrôler le niveau de remplissage du sac de récolte.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel est aspiré depuis le haut via une embouchure positionnée sur le couvercle supérieur, et se déplace verticalement dans le sac de récupération. Ce système d'aspiration depuis le haut permet d'éviter l'obstruction du système d'aspiration dû à l'accumulation du matériel au point d'entrée.



EN OPTION

- ✓ FABRICATION TOTALE INOX
- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ BAC DÉCROCHABLE AVEC TAMIS EN INOX
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ FILTRE POUR POUSSIÈRES FINES - CLASSE M