

## MTL 20.18 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



OEM CONSTRUCTEURS DE MACHINES



PHARMACEUTIQUE



CAFÉ, THÉ, TABAC



- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Aspirateur compact, silencieux et flexible, idéal pour l'aspiration intégrée sur les machines
- ✓ Filtre primaire à poches en étoile avec système de nettoyage ergonomique intégré
- ✓ Filtre absolu H14 en option pour la sécurité de l'air en soufflage
- ✓ Cuve facilement détachable pour l'évacuation facile du matériel
- ✓ Compact et mobile



### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50 3
Puissance	kW	2,2
Dépression maximale	mmHg	3.000
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	270
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	12.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage	Manuel	



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	22
----------	---	----



### VOLUME

Dimensions	cm	69x51x129h
Poids	kg	75



## 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.

Une soupape de sûreté protège le moteur, garantissant un apport d'air supplémentaire pour le refroidissement.



## UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre à poches en polyestère antistatique, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit d'une surface de filtration large et d'une haute résistance au passage des poussières.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'unité est fabriquée en acier vernis épais garantissant la durée de vie et la robustesse



## EN OPTION

- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ SYSTÈME DE SAFE BAG POUR L'UTILISATION DE SACS FILTRANTS JETABLES
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX