

## PHARMA 40.30 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



- ✓ 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
- ✓ Filtration très efficace
- ✓ Aspirateur compact, silencieux et flexible, idéal pour l'aspiration intégrée sur les machines
- ✓ Récipient en acier inoxydable AISI304, satiné à l'extérieur et poli à l'intérieur
- ✓ Possibilité d'utiliser des sacs de sécurité jetables pour la collecte et l'élimination des matériaux.
- ✓ Filtre primaire à poches en étoile avec système de nettoyage ergonomique intégré qui peut être remplacé sans outils
- ✓ Possibilité d'installer jusqu'à 3 filtres absolus HEPA avec remplacement des filtres BIBO



### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	3
Dépression maximale	mmHg	3200
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	318
Ø Diamètre embouchure	mm	Clamp ø70 AISI304
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	69



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage	Manuel	



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		
Capacité	l	42



### VOLUME

Dimensions	cm	76 x 52 x 155h
Poids	kg	120



## 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

Il est possible de nettoyer le filtre au moyen d'un système mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre verticalement et permet de nettoyer le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.

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.

Il est possible d'installer en option jusqu'à 3 filtres absolus HEPA (certifiés BIA) avec une efficacité de 99,995% pour les poussières jusqu'à 0,18micron afin de garantir une filtration maximale de l'air renvoyé dans l'environnement. Les 2 filtres absolus d'aspiration peuvent être équipés d'un remplacement Bag-In Bag-Out, idéal pour protéger les opérateurs et permettre d'effectuer des opérations sans devoir se rendre dans un local technique.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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

Le récipient de collecte est fabriqué en acier inoxydable AISI304 avec un fond soudée sans joints, poli à l'intérieur et satiné à l'extérieur pour garantir un nettoyage facile et complet après utilisation.

Sur demande, d'autres parties de l'aspirateur peuvent être réalisées en acier inoxydable, avec un polissage pour les parties en contact avec le matériau aspiré.

All data mentioned in this document may change without notice

Tutti i dati riportati in questo documento potrebbero variare senza avviso



## EN OPTION

- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ CERTIFICATION ATEX
- ✓ CHAMBRE EN ACIER INOX
- ✓ SYSTÈME DE SAFE BAG POUR L'UTILISATION DE SACS FILTRANTS JETABLES
- ✓ FILTRE ABSOLU DANS LE SOUFLAGE D'AIR
- ✓ 1 OU 2 FILTRES ABSOLUS D'ASPIRATION AVEC SYSTÈME BIBO
- ✓ PHOTOELIC POUR LE CONTRÔLE DU COLMATAGE OU ABSENCE DES FILTRES
- ✓ PHOTOELIC POUR LE CONTRÔLE DU COLMATAGE DES FILTRES
- ✓ DOP TEST