

PRO280E 4,3kW - TRANSPORTEUR PNEUMATIQUE



AGROALIMENTAIRE



PHARMACEUTIQUE



CAFÉ, THÉ, TABAC



BOIS



- ✓ Personnalisable et configurable selon les exigences spécifiques
- ✓ Installation, mise en service, utilisation et assainissement simples
- ✓ Aucun encombrement et pollution environnementale
- ✓ Système certifié CE utilisation alimentaire, FDA, large gamme d'accessoires disponibles
- ✓ Augmentation de la productivité
- ✓ Système munit de soufflante électrique à canal latéral, moteur triphasé sans besoin de maintenance, silencieux et puissant.



UNITÉ D'ASPIRATION

Puissance	kW	4,3
Débit d'air maximum	m ³ /h	320
Dépression maximale	mmH ₂ O	360
Dépression maximale	mmH ₂ O	360



UNITÉ DE FILTRATION

Consommation nettoyage air	NI/min	350
----------------------------	--------	-----



UNITE DE DECHARGEMENT

Diamètre de décharge	mm	100
Type de décharge	Clapet équilibré	



UNITE DE CHARGEMENT

Poids	kg	15
Volume de charge maximum	l	8
Diamètre ligne de transport	mm	50
Dimensions	cm	Ø280 - h740



UNITÉ D'ASPIRATION

Unité aspirante à haute efficacité réalisée avec soufflante à canal latéral, moteur électrique triphasé sans besoin de maintenance et adapté au service continu et prolongé. Complété d'une soupape de by-pass et d'une vanne partiellistrice de vide.



UNITÉ DE FILTRATION

Unité de filtre à cartouche en polyester alimentaire antistatique, certifié FDA, moyenne 1 µm avec système de nettoyage du filtre statique et automatique.



UNITE DE CHARGEMENT ET DECHARGEMENT

Unité de charge tronconique à corps unique avec entrée de produit tangentielle.
Unité de décharge avec obturateur équilibré et réglable



UNITE DE CONTROLE

Unité de commande électromécanique avec PLC 61-40 à distance de 3 mètres de l'unité de charge.



ACCESSOIRES DISPONIBLES

- ✓ Tube flexible certifié FDA
- ✓ Lance d'aspiration
- ✓ Tremie de prise de produit



EN OPTION

- ✓ VIBREUR PNEUMATIQUE
- ✓ COMPOSANTS EN ACIER INOX AISI316
- ✓ VANNE DE VIDANGE LIGNE PRODUIT
- ✓ PARTIE EN CONTACT AVEC POLISSAGE MIROIR
- ✓ KIT DE FIXATION OU CONNEXION AUX AUTRES SYSTEMES