M 70 PN Aspirateur industriel triphasé à haut rendement pour les solides et les liquides

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



Unité des aspirants		
Alimentation	V - Hz	400 - 500 3~
Puissance	kW	5,5
Dépression maximale	mmH2O	3.600
Dépression continue	mmH2O	3.000
Débit d'air maximum	m3/h	530
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Unité de filtrage		
Filtre primaire		Cartouche
Surface - Diamètre	cm²-mm	80.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Système de nettoyage		Automatico PN
Unité de collecte		
Unité de collecte Capacité	lt	100
	lt _	100
Capacité	lt cm	100 119x65x200h
Capacité Charges		

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Verre

Nettoyage



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique



M 70 PN Aspirateur industriel triphasé à haut rendement pour les solides et les liquides

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine, elle est adaptée à un service continu prolongé et développe des performances d'aspiration élevées.

UNITÉ DE FILTRAGE

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester, qui protège l'unité d'aspiration, assure une rétention élevée des poussières et garantit la pureté de l'air sortant, grâce à une grande surface et à une efficacité de filtration élevée. Un système de nettoyage manuel, composé d'un agitateur de filtre à mouvement vertical, permet à l'opérateur de nettoyer le filtre sans effort et à tout moment, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre et évitant qu'il ne soit saturé et ne réduise les performances d'aspiration. Le système d'aspiration placé sous le filtre permet d'aspirer simultanément les poussières, les solides et les liquides sans qu'il soit nécessaire de remplacer ou d'enlever le filtre.

UNITÉ DE COLLECTE

Le conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

OPTIONS

- Filtre Nomex résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Filtre grande surface cat. m ptfe
- Onteneur en acier inoxydable
- ✓ Mise à la terre
- Cyclone pour la protection du filtre
- Soupape de décharge de vide
- Silencieux supplémentaire
- Chariot élévateur

