

XTRACTOR 75 AF - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAMANTAGE



TRAITEMENT DE SURFACE



- ✓ Système automatique de nettoyage du filtre intégré
- ✓ Propreté environnement de travail maintenu
- ✓ Déplacement facile
- ✓ Facile à relier à la machine pour le traitement de surface
- ✓ Idéal pour l'utilisation continue 24/7
- ✓ Endless Bag
- ✓ Compresseur intégré sans entretien
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Compact et mobile



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	7,5
Dépression maximale	mmHg	4.000
Débit d'air maximum	m ³ /h	700
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Dépression maximale continue	mmHg	2.700



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche	
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Système de nettoyage	Automatique PN	
Surface	cm ²	80.000



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	Endless Bag 20mt
----------	---	------------------



VOLUME

Dimensions	cm	78x127x178h
Poids	kg	215



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

Les cartouches sont nettoyées automatiquement grâce à un système de nettoyage pneumatique en alternance à contre-courant, automatique, géré par des minuteurs réglables. L'apport d'air nécessaire est assuré par un compresseur, installé dans la partie arrière de la machine.

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



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré est déposé dans un sac Endless Bag de 20 mt de long. Quand l'extrémité du sac est plein, l'utilisateur peut sceller la partie pleine et évacuer le matériel aspiré tout en sécurité, évitant ainsi tout contact avec les poussières et leur propagation dans l'air.



EN OPTION

✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14