







VS600 T75 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



ACIÉRIES / FONDERIES



AGROALIMENTAIRE



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



TRAITEMENT DES DÉCHETS, INCINÉRATEI







- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Idéale pour l'aspiration de matériel en grande quantité

- ✓ Déchargement complet, sure et rapide
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Fourreaux pour chariot élévateur inclus

UNITÉ D'ASPIRATION			
Tension	V - Hz	400 - 50	
Puissance	kW	7,5	
Dépression maximale	mmH2O	4.000	
Débit d'air maximum	m³/h	700	
Ø Diamètre embouchure	mm	80	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	75	

WITÉ DE FILTF	RATION	
Type de filtre		À poches en Étoile
Surface - Diamètre	cm²-mm	49.000
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	143
Système de nettoyage		Manuel

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION		
Système de vidange		Déchargement frontal
Capacité	lt.	600
VOLUME		
Dimensions	cm	220x100x220h
Poids	kg	250





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.



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.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré se dépose dans la cuve de la benne monté de roues, avec un déchargement frontal complet et rapide permettant de vider sans se salir du matériel aspiré. L'aspirateur est monté sur un chariot solide en acier avec des roues en polyuréthane et possibilité d'enfourchage.



□ OPTIONELS

✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE