

## C600 T125 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



ACIÉRIES / FONDERIES



AGROALIMENTAIRE



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



TRAITEMENT DES DÉCHETS, INCINÉRATEURS, RECYCLAGE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Modularité totale pour adaptation aux exigences spécifiques du client.
- ✓ Idéale pour l'aspiration de matériel en grande quantité
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Fourreaux pour chariot élévateur inclus
- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*



### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	12,5
Dépression maximale	mmHg	4.000
Débit d'air maximum	m³/h	1.100
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	75



### UNITÉ DE FILTRATION

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	225
Système de nettoyage	Manuel	



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		
Capacité	l	600



### VOLUME

Dimensions	cm	220x100x220h
Poids	kg	680



## 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

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.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré se dépose dans la cuve de la benne montée 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.



EN OPTION

✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*