

*Idéal pour collecter de grandes quantités de matériaux
Moteur triphasé puissant, adapté pour un service en continu 24/7
Décharge totale, rapide et sécurisée
Prises pour chariots élévateur pour déchargement facilité*



		C600 T75	C600 T125
Tension	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	7,5	12,5
Dépression max	mmH ² O	4000	4000
Débit max	m ³ /h	700	1100
Entrée d'air	mm	80	80
Capacité	lt	600	600
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	75	75
Dimensions	cm	220x100x220h	220x100x220h
Poids	kg	250	270
Système de décharge	-	Ouverture frontale	Ouverture frontale
Filtre primaire : Filtre à poches			
Surface	cm ²	30 000	30 000
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L	Polyester - L
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	233	367
Système de décolmatage		Manuel	Manuel



APPLICATIONS



Acieries
Fonderies



Chantiers navals



Industrie du
papier



Industrie



Mécanique



Turbine à canal latéral,
puissante et silencieuse
adaptée à une utilisation en
continue

Ouverture frontale



Construction industrielle
en acier peint époxy

Roues de qualité industrielles



Prise pour chariot élévateur



Points forts :

- **Unité d'aspiration** : pompe à vide à canal latéral, puissante et silencieuse. Etant dépourvu de transmission, ce moteur triphasé ne requiert quasiment aucune maintenance. Puissant et résistant il est adapté à un service continu et lourd. Idéal pour l'aspiration industrielle centralisée avec de très grandes longueurs de réseaux.
- **Personnalisation complète pour des utilisations et des exigences spécifiques** grâce à de nombreuses options disponibles
- **Grande capacité de récolte** idéale pour l'aspiration de matériaux «lourds»
- **Robuste** même avec les opérateurs les plus négligents. Fabrication complète en acier.
- **Système de nettoyage de filtre intégré**
- **Ergonomie et sécurité** : facilité de vidange et de transport grâce aux prises pour chariot élévateur