

## C600 T150SE - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



ACIÉRIES / FONDERIES



AGROALIMENTAIRE



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



TRAITEMENT DES DÉCHETS,  
INCINÉRATEURS, RECYCLAGE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Modularité totale pour adaptation aux exigences spécifiques du client.
- ✓ Idéale pour l'aspiration de matériel en grande quantité
- ✓ Déchargement complet, sure et rapide
- ✓ 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



### UNITÉ D'ASPIRATION

|                             |                   |          |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| Tension                     | V - Hz            | 400 - 50 |
| Puissance                   | kW                | 15       |
| Dépression maximale         | mmH2O             | 6.000    |
| Débit d'air maximum         | m <sup>3</sup> /h | 720      |
| Ø Diamètre embouchure       | mm                | 80       |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A)             | 78       |



### UNITÉ DE FILTRATION

|                            |                                   |                   |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Type de filtre             | À poches en Étoile                |                   |
| Surface - Diamètre         | cm <sup>2</sup> -mm               | 49.000            |
| Matériel filtrant - Classe | IEC 60335-2-69                    | Polyester - ANT M |
| Charge d'air sur le filtre | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h | 147               |
| Système de nettoyage       | Manuel                            |                   |



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

|                    |                      |     |
|--------------------|----------------------|-----|
| Système de vidange | Déchargement frontal |     |
| Capacité           | lt.                  | 600 |



### VOLUME

|            |    |              |
|------------|----|--------------|
| Dimensions | cm | 220x100x220h |
| Poids      | kg | 290          |





## 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 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.



## OPTIONS

✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE



**berosa**  
A S P I R A T I O N

Votre agent Delfin pour la suisse

Rue du Puits-Godet 10a  
CH-2000 Neuchâtel  
+41 32 729 30 30  
Info@berosa.ch  
www.berosa.ch