

C600 T75 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



PHARMACEUTIQUE



ELECTRONIQUE



OPTIQUE



- ✓ 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
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques
- ✓ Enfouissage possible sur chariot élévateur
- ✓ Idéale pour l'aspiration de matériel en grande quantité
- ✓ Déchargement complet, sure et rapide



UNITÉ D'ASPIRATION

| | | |
|-----------------------------|--------|----------|
| Tension | V - Hz | 400 - 50 |
| Puissance | kW | 7,5 |
| Dépression maximale | mmH2O | 4000 |
| Débit d'air maximum | m³/h | 700 |
| 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 | 143 |
| Système de nettoyage | Manuel | |



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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



VOLUME

| | | |
|------------|----|--------------|
| Dimensions | cm | 220x100x220h |
| Poids | kg | 250 |



berosa
ASPIRATION

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



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 des poussières dans l'environnement.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré se dépose dans la cuve de la benne montée sur roues, avec un déchargement frontal complet et rapide permettant de vider sans se salir le 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

