

DBF10-011 DAP - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



PHARMACEUTIQUE



BOIS



PLASTIQUE



SOUDURE



- ✓ 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
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils
- ✓ Conçu pour l'aspiration des poussières fines et dangereuses
- ✓ Possibilité d'intégration sur les autres machines.
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	0,85
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH2O	2000
Débit d'air maximum	m³/h	150
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	8.000 - 270
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt.	25
----------	-----	----



VOLUME

Dimensions	cm	35 x 70 x 50h
Poids	kg	35



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.

Une soupape de sûreté protège le moteur, garantissant un apport d'air supplémentaire pour le refroidissement.



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

La cuve en acier inox AISI 304 est équipée d'un système permettant d'évacuer le matériel aspiré rapidement.



EN OPTION

✓ CUVE EN ACIER INOX