





#### **DBF 30 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS**















- ✓ Possibilité d'intégration sur les autres machines.
- ✓ Modularité totale pour adaptation aux exigences spécifiques du client.
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques
- ✓ Grande longétivité

UNITÉ D'ASPIRATION		
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2
Protection électrique	IP	65
INITÉ DE EUTRATION		

UNITE DE FILIRATION		
Type de filtre		À poches en Étoile
Surface - Diamètre	cm²-mm	8.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION		
Capacité	1	25

Dimensions	cm	84x44x67h
Poids	kg	40

VOLUME

- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils





# 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

L'unité est fabriquée en acier vernis épais garantissant la durée de vie et la robustesse



#### **EN OPTION**

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ MISE À LA TERRE