

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LISIÈRES, EMBALLAGE ET OEM

BF 085

ASPIRATEUR DE POUSSIÈRES FINES EMBARQUÉ



PUISSANCE
0,85 kW - 1,2 HP



APPLICATION
Poussières, solides et
copeaux



CAPACITÉ
30 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- Récupération constante des déchets ou des poussières fines, des résidus de production
- Compact, pour installation dans des endroits étroits
- Disponible en version horizontale et verticale
- Facile à entretenir

HIGHLIGHTS


UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien. Un silencieux métallique est inclus de série, garantissant un faible niveau sonore.



UNITÉ DE FILTRATION

La matière aspirée est déviée par un déflecteur protégeant le filtre principal. La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.



SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant la poussière et les débris de la surface du filtre.



MODULARITÉ

L'extracteur, conçu pour être installé dans des endroits étroits ou difficiles d'accès, est disponible en version verticale ou horizontale pour répondre aux différents besoins.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	Turbine à canal latéral	Bouche d'aspiration	50 Ø mm	Type de filtre primaire	Étoile
Puissance	0,85 kW - 1,2 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	15000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Capacité	30 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	400 V	Dimensions	600 X 440 mm	Média	Polyester
Dépression en marche continue	160 mBar	Hauteur	1130 mm	Système de nettoyage des filtres	Manuel
Débit d'air maximal	150 m ³ /h	Poids	46 Kg		
Classe d'isolation	55 F IP	Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide		
Niveau sonore	69 dB(A)				

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)
22.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre



PTFE ANT

Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE

Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



ANT M

Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)

STRUCTURE ET OPTIONS

60^{Hz} 

60 HZ

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



TX

Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304