

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LISIÈRES, EMBALLAGE ET OEM

# BF 150

## ASPIRATEUR DE POUSSIÈRES FINES EMBARQUÉ



**PUISSANCE**  
1,5 kW - 2,2 HP



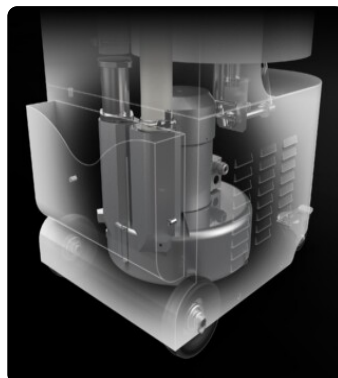
**APPLICATION**  
Poussières, solides et  
copeaux



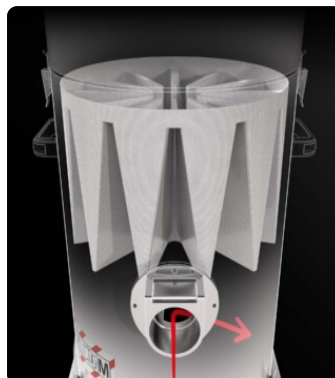
**CAPACITÉ**  
30 Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

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

Types	Turbine à canal latéral
Puissance	1,5 kW - 2,2 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	190 mBar
Débit d'air maximal	280 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	69 dB(A)

**MACHINE**

Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	30 Lt
Dimensions	600 X 440 mm
Hauteur	1130 mm
Poids	50 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

**FILTRATION**

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	15000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



**HEPA 14**  
Filtre absolu (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> 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<sup>Hz</sup>** 

**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