

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LISIÈRES, EMBALLAGE ET OEM

BF 150 JC

ASPIRATEUR DE POUSSIÈRES FINES EMBARQUÉ



PUISSANCE
1,5 kW - 2,2 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches

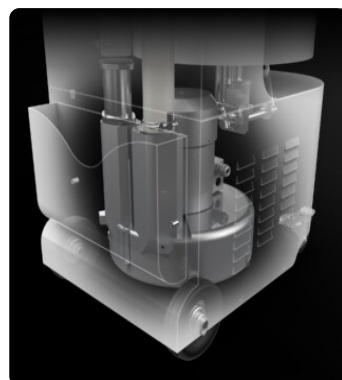


CAPACITÉ
30 Lt

CARACTÉRISTIQUES

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

HIGHLIGHTS



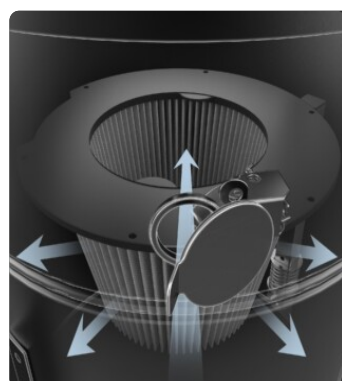
UNITÉ D'ASPIRATION

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 FILTRAGE

La filtration est garantie par un filtre à cartouche en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, ce qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.



SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE JC

Équipé du système de nettoyage de filtre JetClean®. Grâce à la différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de l'aspirateur, le système génère un flux d'air à travers la cartouche qui déloge la poussière de la surface du filtre, ce qui permet au filtre de rester efficace pendant le fonctionnement et sans interrompre l'aspiration.



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	Cartouche
Puissance	1,5 kW - 2,2 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	16000 cm2
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 revêtu de PTFE
Dépression en marche continue	190 mBar	Hauteur	1130 mm	Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Débit d'air maximal	280 m3/h	Poids	50 Kg	Guillotine JetClean	Comprise
Classe d'isolation	55 F IP	Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide		
Niveau sonore	69 dB(A)				

EQUIPEMENT



VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



CÂBLE D'ALIMENTATION



PRISE

Prise industrielle à 4 broches



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



PRV

Soupape de sécurité casse-vide



JC

Jet Clean

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 13

Filtre absolu (EN 1822)
35.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H13 (EN 1822)
Fibres de verre



HEPA 14

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

STRUCTURE ET OPTIONS

60[✓]Hz

60 HZ

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec
l'aspirateur