

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LISIÈRES, EMBALLAGE ET OEM

# BF 220 JC

## ASPIRATEUR DE POUSSIÈRES FINES EMBARQUÉ



PUISSEANCE  
2,2 kW - 3 HP



APPLICATION  
Poussières fines, sèches

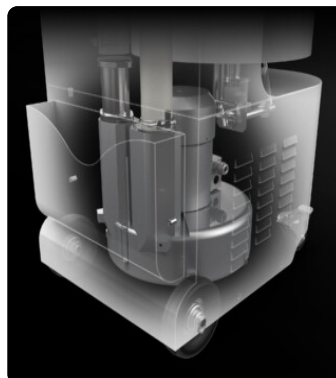


CAPACITÉ  
30 Lt

## CARACTÉRISTIQUES

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

## HIGHLIGHTS



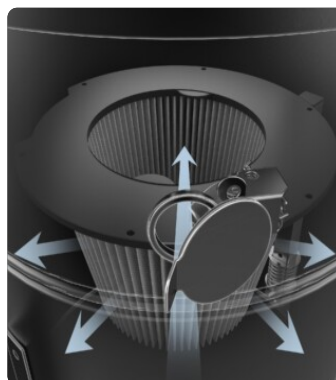
### UNITÉ D'ASPIRATION

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 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

<b>Types</b>	Turbine à canal latéral
<b>Puissance</b>	2,2 kW - 3 HP
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Tension</b>	400 V
<b>Dépression en marche continue</b>	120 mBar
<b>Débit d'air maximal</b>	320 m3/h
<b>Classe d'isolation</b>	55   F IP
<b>Niveau sonore</b>	69 dB(A)

### MACHINE

<b>Bouche d'aspiration</b>	50 Ø mm
<b>Système de collecte</b>	Cuve en acier
<b>Capacité</b>	30 Lt
<b>Dimensions</b>	600 X 440 mm
<b>Hauteur</b>	1130 mm
<b>Poids</b>	55 Kg
<b>Soupape de sécurité</b>	Soupape de sûreté à vide

### FILTRATION

<b>Type de filtre primaire</b>	Cartouche
<b>Surface du filtre</b>	16000 cm2
<b>Classe de filtre EN 60335-2-69</b>	M
<b>Média</b>	Polyester revêtu de PTFE
<b>Système de nettoyage des filtres</b>	Jet Clean
<b>Guillotine JetClean</b>	Comprise

## 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

Souape de sécurité casse-vide



### JC

Jet Clean

## OPTIONS

### SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



#### HEPA 13

Filtre absolu (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H13 (EN 1822)  
Fibres de verre



#### HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> 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 recharge avec  
l'aspirateur