

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

# FOX 7,5 P

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL PUISSANT



**PUISSANCE**  
5,5 kW - 7,5 HP



**APPLICATION**  
Poussières, solides et  
copeaux

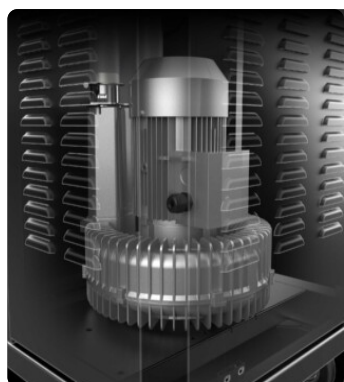


**CAPACITÉ**  
100 Lt

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur industriel puissant et fiable en acier
- Convient pour un fonctionnement continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Effet cyclonique et filtre de classe M à grande surface
- Plusieurs options de construction disponibles

## 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.



### SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE

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



### UNITÉ DE FILTRATION

L'entrée tangentielle facilite le dépôt du matériau aspiré dans le récipient grâce à l'effet cyclonique. La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.



### UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint muni d'une poignée qui permet de le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

Types	Turbine à canal latéral
Puissance	5,5 kW - 7,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	240 mBar
Débit d'air maximal	520 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	76 dB(A)

### MACHINE

Bouche d'aspiration	80 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	100 Lt
Dimensions	660 x 1200 mm
Hauteur	1510 mm
Poids	175 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

### FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	24000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

## 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



### ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



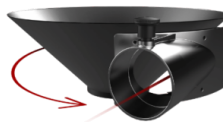
### ROUES

Roues pivotantes non marquantes



### CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



### TAN

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



### PRV

Soupape de sécurité casse-vide

## OPTIONS

### SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



### SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé  
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69),  
3 cartouches polyester antistatique, 9 m<sup>2</sup> surface filtrante



### PSC

Secoueur Filtre Pneumatique



### SE

Secoueur Filtre Electrique



### COM

Compresseur a bord  
compresseur installée à l'arrière

## SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



### PTFE ANT

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



### PTFE

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



### NOMEX

Filtre résistant 250° Celsius



### MTF

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



### BFL

Filtre classe M 38.000 cm<sup>2</sup>



### ANT M

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



### 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<sup>Hz</sup>**

**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**  
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



**CERTIFICATION ATEX PAR UNE TIERCE PARTIE**



**RC**  
Contrôle à distance 24V ON/OFF



**KDP**  
KIT différentiel de pression



**GRD**  
Mise à la terre



**GFR**  
Crochets



**FLT**  
Flotteur pour liquides



**FKL**  
Support levage pour chariot



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



**GX**  
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



**TX**  
Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304



**KIT DE VIDAGE DU CONTENANT**  
Système pour le vidage facilité du contenant grâce au levage avec un chariot élévateur.

## ACCESSOIRES



**P13638**  
**STARTER KIT Ø 40MM**

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



**P12350**  
**STARTER KIT Ø 50MM**

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



**P13639**  
**KIT WET & DRY Ø 40MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



**P11887**  
**KIT WET & DRY Ø 50MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



**P12348**  
**KIT POUSSIERE Ø 50MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 50 mm de diamètre



**P13640**  
**KIT POUSSIERE Ø 40MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 40 mm de diamètre



**P01033**  
**KIT BASCULANT POUR CUVES – FIXATION Ø 450MM**

Support de levage avec chariot élévateur pour récipient de 450 mm de diamètre équipé d'un anneau de levage. De cette façon, il est po ...



**P11287**  
**KIT BASCULANT POUR CUVES – BAGUE Ø 450MM**

Anneau de support pour le levage du récipient de 450 mm diamètre. Indispensable si utilisé avec le support de levage. Grâce à ces deux ...