

# **ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS**

# FOX 7,5 P SP ASPIRATEUR INDUSTRIEL PUISSANT AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES FILTRES





PUISSANCE 5,5 kW - 7,5 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches



CAPACITÉ 100 Lt



# **CARACTÉRISTIQUES**

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Convient pour un fonctionnement continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Effet cyclonique et système de nettoyage automatique du filtre intégré
- 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.



# UNITÉ DE FILTRAGE

La filtration est assurée par un filtre à cartouche 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 DE FILTRE SP

Système de nettoyage automatique des filtres en contre-courant d'air à 6 bars (air comprimé non fourni en standard). Chaque filtre est nettoyé à intervalles réguliers et réglables de manière alternée sans interrompre l'aspiration. Idéal pour les poussières fines et difficiles.

MACHINE

**Poids** 



175 Kg

# 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)

# Bouche d'aspiration80 Ø mmSystème de collecteCuve en acierCapacité100 LtDimensions660 x 1200 mmHauteur1860 mm

# Soupape de sécurité Soupape de sûreté à vide

# FILTRATION

Type de filtre primaire	3x Cartouches
Surface du filtre	90000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Automatique SP



# **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



Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé



# **OPTIONS**

# SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



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



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



**BFL** Filtre classe M 38.000 cm²



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



HEPA 14 Filtre absolu (EN 1822) 22.000 cm² surface filtrante Filtre antistatique classe H14 (EN 1822) Fibres de verre



# STRUCTURE ET OPTIONS

60<sup>®</sup>HZ

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



FKI

Support levage pour chariot



ВХ

Cuve en acier INOX AISI 304



GX

Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



TX

Chambre, Cuve et Structure en acier INOX



# 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 ...