

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

FOX 7,5 S

ASPIRATEUR INDUSTRIEL PUISSANT



PUISSEANCE
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	440 mBar
Débit d'air maximal	320 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

Soupe 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 m² 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 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 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



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 contenu grâce au levage avec un chariot élévateur.

ACCESOIRES



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 POUSSIÈRE Ø 50MM

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



P13640

KIT POUSSIÈRE 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 possible ...



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 ...