

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

FOX 7,5 S SP

ASPIRATEUR INDUSTRIEL PUISSANT AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES FILTRES



POTENZA
5,5 kW - 7,5 HP



APPLICAZIONE
Poudres fines, sèches



CAPACITA'
100Lt

VANTAGGI

- 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

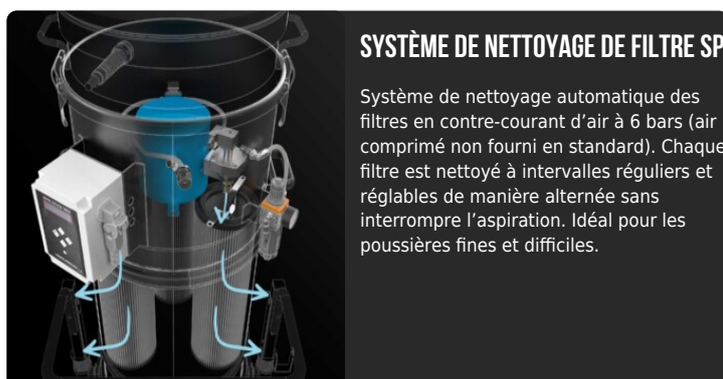
HIGHLIGHTS

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.


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
MOTORE

Tipologie	Turbine à canal latéral
Potenza	5,5 kW - 7,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	440 mBar
Massima portata d'aria	320 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	76 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Cuve en acier
Capacità	100 Lt
Dimensioni	660 X 1200 mm
Altezza	1860 mm
Peso	175 Kg
Valvola di sicurezza	Soupape de sûreté à vide

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	3x Cartouches
Superficie filtrante	90000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Polyester antistatique
Sistema Pulizia filtro	Automatique SP

DOTAZIONI



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



SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau 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



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 contenant grâce au levage avec un chariot élévateur.

ACCOMPAGNEMENT



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 ...