

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

PUMA 30 P SP ASPIRATEUR INDUSTRIEL PUISSANT AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE





PUISSANCE 22 kW - 30 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches



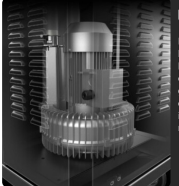
CAPACITÉ 175 Lt



CARACTÉRISTIQUES

- Performances maximales même en usage continu
- Multiples options de construction disponibles
- Possibilité d'aspirer des poussières et des solides dans des applications difficiles
- Intégrable sur des installations d'aspiration centralisées

HIGHLIGHTS



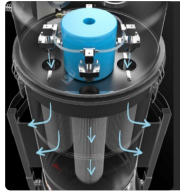
UNITÉ D'ASPIRATION

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 pour 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	22 kW - 30 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	275 mBar
Débit d'air maximal	1770 m3/h
Classe d'isolation	55 F IP
Niveau sonore	78 dB(A)
Commande à distance	Contact libre disponible

MACHINE

Bouche d'aspiration	130 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	175 Lt
Dimensions	1050 x 1950 mm
Hauteur	2300 mm
Poids	560 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide
Soutien aux chariots élévateurs	Inclus

FILTRATION

Type de filtre primaire	4x Cartouches
Surface du filtre	180000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Automatique SP



EQUIPEMENT



BOÎTIER ÉLECTRIQUE

Panneau de commande électrique, pouvant être doté de fonctions supplémentaires



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



SE

Secoueur Filtre Electrique



OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



COM

Compresseur a bord compresseur installée à l'arrière

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822) 110.000 cm² surface filtrante Filtre antistatique classe H14 (EN 1822) Fibres de verre



PTFE

Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69



NOMEX

Filtre résistant 250° Celsius



MTF

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



ANT M

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



PTFE ANT

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



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



VALVE ANTIDÉFLAGRANTE

Soupape qui contient la face de la flamme et la surpression générée par une éventuelle explosion.



PANNEAU DE DÉCHARGE DIRECTIONNEL

Dispositif de décharge conçu pour se rompre à une pression donnée et évacuer la pression explosive dans une zone sûre Event directionnel



GX

Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



ВХ

Cuve en acier INOX AISI 304



RC

Contrôle à distance 24V ON/OFF

ACCESSOIRES



P12348

KIT POUSSIERE Ø 70MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 70 mm de diamètre