

# **ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD**

# PUMA FIX 25 3D Z22 ASPIRATEUR INDUSTRIEL FIXE ATEX POUR INSTALLATIONS D'ASPIRATION





PUISSANCE 18,5 kW - 25 HP



APPLICATION

Poussières, solides et copeaux



CAPACITÉ 175 Lt



# **CARACTÉRISTIQUES**

- Turbines à canal latéral puissantes certifiées Atex adaptées au travail continu
- Facile à déplacer avec un chariot élévateur
- Idéal pour une installation dans des systèmes centralisés
- Système cyclonique intégré pour prolonger la durée de vie de l'aspirateur

## HIGHLIGHTS



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral certifiée Atex avec couplage direct entre le moteur et la roue. La turbine à canal latéral est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu et sans entretien.



## UNITÉ DE FILTRAGE

L'entrée tangentielle facilite le dépôt du matériel aspiré dans le récipient grâce à l'effet cyclonique. 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 si le filtre est 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 dans un conteneur en acier inoxydable AISI 304, muni d'une poignée métallique qui permet de le libérer, afin d'éviter les étincelles qui pourraient être générées par la charge électrostatique.

# **DONNÉES TECHNIQUES**

MOTEUR	
Types	Turbine à canal latéral Atex
Puissance	18,5 kW - 25 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	320 mBar
Débit d'air maximal	1380 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	74 dB(A)
Commande à distance	Contact libre disponible
Armoire électrique	Inclus

## MACHINE

Marquage Atex	II 3D Ex htc IIIB T140°C Dc
Catégorie EX	3D
Température d'utilisation	-10/+40 C°
Bouche d'aspiration	100 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	175 Lt
Dimensions	840 x 1700 mm
Hauteur	1970 mm
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide
Soutien aux chariots élévateurs	Inclus

#### **FILTRATION**

Type de filtre primaire	4x Cartouches
Surface du filtre	120000 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



**CERTIFICATION ATEX** 



FILTRATION ANTISTATIQUE

Filtration antistatique pour évacuer l'énergie statique



FICHE INDUSTRIELLE À 4 BROCHES



VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



**CÂBLE D'ALIMENTATION** 



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



TAN

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



PRV

Soupape de sécurité casse-vide



GRD

Mise à la terre



BX

Cuve en acier INOX AISI 304



SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé



## **OPTIONS**

# SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822) 110.000 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



#### **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