

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

SWAN 3D Z22 ASPIRATEUR INDUSTRIEL CERTIFIÉ ATEX





PUISSANCE 2,2 kW - 3 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches



CAPACITÉ 50 Lt



CARACTÉRISTIQUES

- Aspiration des poussières fines dans les zones Atex 22 des industries exigeantes telles que les industries alimentaires et pharmaceutiques
- Filtration progressive H14 à plusieurs niveaux disponible
- Conforme aux BPF
- Compact et facile à entretenir

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 FILTRATION

La filtration est assurée par un filtre en étoile 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 encrassé.



SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique vous permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant la poussière et les débris de la surface du filtre.



UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un grand conteneur de dégagement en acier inoxydable AISI 304, afin d'éviter toute étincelle qui pourrait être générée par la charge électrostatique.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR

MOTEON	
Types	Turbine à canal latéral Atex
Puissance	2,2 kW - 3 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	200 mBar
Débit d'air maximal	270 m3/h
Classe d'isolation	65 F IP
Niveau sonore	72 dB(A)

MACHINE

Marquage Atex	II 3D Ex htc IIIB T140°C Dc
Catégorie EX	3D
Température d'utilisation	-10/40 C°
Bouche d'aspiration	80 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier inoxydable AISI304
Capacité	50 Lt
Dimensions	750 x 500 mm
Hauteur	1600 mm
Poids	97 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	15000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Manuel



EQUIPEMENT



FICHE INDUSTRIELLE À 4 BROCHES



FILTRATION ANTISTATIQUEFiltration antistatique pour évacuer l'énergie statique



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



CÂBLE D'ALIMENTATION



ROUE AVEC FREIN Roue non marquante avec frein intégré



ROUESRoues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIERConstruction robuste en acier industriel



TANBouche aspirante tangentielle et Cyclone



PRV Soupape de sécurité casse-vide



GRD Mise à la terre



BXCuve en acier INOX AISI 304



OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14

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



PTFE ANT

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

STRUCTURE ET OPTIONS



60 HZ

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



GX

Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



TX

Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304

ACCESSOIRES



P12377

KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 50MM

Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P13642

KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 40MM

Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 40 mm de diamètre



P12378

KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 50MM

Kit base d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P13641

KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 40 mm de diamètre