

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

BL PRO 3D Z22 ASPIRATEUR INDUSTRIEL BRUSHLESS



Voir la vidéo!





PUISSANCE 1,1 kW - 1,5 HP



APPLICATION

Poussières, solides et copeaux



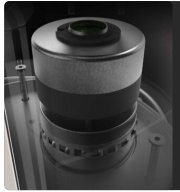
CAPACITÉ 45 Lt



CARACTÉRISTIQUES

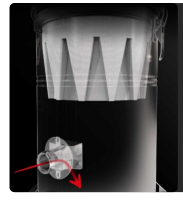
- Adapté et sûr pour les travaux intensifs dans les zones Atex 22
- Moteur brushless, filtration antistatique et mise à la terre complète pour une sécurité maximale
- Compact, robuste et facile à manipuler
- Possibilité de filtration H14 ou d'utilisation de sacs filtrants jetables.

HIGHLIGHTS



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est un puissant moteur sans balais, adapté au travail en continu. Deux filtres sont installés sur la tête de l'aspirateur : l'un protège le moteur et l'autre est placé sur la sortie d'air. L'air sortant est totalement filtré



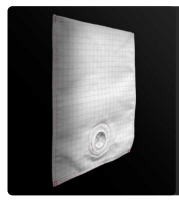
UNITÉ DE FILTRATION

La matière aspirée est déviée par un déflecteur protégeant le filtre principal. 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 sale.



UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'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.



SAC DE COLLECTE DES FILTRES

Un sac de collecte jetable en polyester antistatique est disponible en option.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR

Types	Brushless
Puissance	1,1 kW - 1,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Dépression en marche continue	230 mBar
Débit d'air maximal	220 m3/h
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	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier inoxydable AISI304
Capacité	45 Lt
Dimensions	516 x 545 mm
Hauteur	1050 mm
Poids	38 Kg
Kit d'accessoires inclus	P13641 - Kit accessori antistatici d40

FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	6000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester antistatique



EQUIPEMENT



CERTIFICATION ATEX



KIT D'ACCESSOIRES P13641

Kit de base d'accessoires antistatiques - 40



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



CÂBLE D'ALIMENTATION



PRISE

Prise industrielle à 3 broches



VACUOMÈTRE

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



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



GRD

Mise à la terre



ВХ

Cuve en acier INOX AISI 304



ANT M

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



OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14 Filtre absolu (EN 1822-5)



Sacchetto filtrante usa e getta antistatico

STRUCTURE ET OPTIONS



60 HZ

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec

ACCESSOIRES



P13642

KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 40MM

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