

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

BL PRO DEX 1/3D – 1/2D

ASPIRATEUR INDUSTRIEL SANS BALAIS CERTIFIÉ ATEX



PUISSANCE
1,1 kW - 1,5 HP



APPLICATION
Poussières combustibles



CAPACITÉ
45 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- Certifié pour un travail intensif et continu dans les zones Atex 21 ou 22
- Double niveau de filtration progressive en classe M et H14, avec mise à la terre complète
- Protection interne certifiée Catégorie 1D pour une sécurité maximale
- Kit d'accessoires antistatiques inclus

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.


CERTIFICATION INTERNE CAT 1D - ZONE 20

Grâce à la chambre certifiée 1D - zone 20, l'aspirateur garantit une sécurité et une conformité maximales lors de l'aspiration de poussières combustibles ou conductrices (groupe IIIC), même lorsque celles-ci sont contenues à l'intérieur de l'appareil.


UNITÉ DE FILTRATION

Le matériau aspiré est dévié par un déflecteur qui protège le filtre principal. La filtration est assurée par deux filtres à efficacité progressive installés en série : un filtre primaire en polyester de classe M (efficacité de filtration 1 micron) à grande surface filtrante et un filtre absolu secondaire de classe H14.


UNITÉ DE COLLECTE

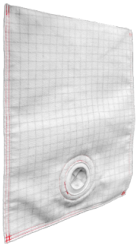
Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur en acier inoxydable AISI 304, muni d'une poignée métallique qui permet de le libérer, afin d'éviter les étincelles qui pourraient être générées par la charge électrostatique.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	Brushless	Marquage Atex	II 1/2D Ex h IIIC T140 Da/Db II 1/3D Ex h IIIC T140 Da/Dc	Type de filtre primaire	Étoile
Puissance	1,1 kW - 1,5 HP	Catégorie EX	1/3D - 1/2D	Surface du filtre	6000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Température d'utilisation	-20/+40 °C	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Bouche d'aspiration	50 Ø mm	Média	Polyester antistatique
Dépression en marche continue	230 mBar	Système de collecte	Cuve en acier inoxydable AISI304	Filtre absolu secondaire	H14 - Inclus
Débit d'air maximal	220 m ³ /h	Capacité	45 Lt	Filtre de sortie d'air	Compris
Niveau sonore	72 dB(A)	Dimensions	516 x 545 mm	Filtre d'entrée d'air	Compris
		Hauteur	1000 mm	Filtre à soufflage absolu	Compris
		Poids	38 Kg		
		Kit d'accessoires inclus	P13641		

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



Sacchetto filtrante usa e getta antistatico

STRUCTURE ET OPTIONS

60  **Hz**

60 HZ
Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de recharge avec l'aspirateur

ACCESSOIRES



P13642
KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 40MM
Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 40 mm de diamètre



P14901/EX
VERTIDEX – KIT D'ACCESSOIRES CERTIFIÉ ATEX POUR LE NETTOYAGE EN HAUTEUR Ø 40 MM



P12378
KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 50MM
Kit base d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P12377
KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 50MM
Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre