



Certification Externe **ATEX**
 C€ 0081 II 2GD
 Ex d IIB T4 Gb
 Ex tb IIIC T135°C Db IP65
 LCIE 03 ATEX 6295



CD EX Series Certification Externe **IECEx**
 Ex d IIB T4 Gb
 Ex t IIIC T135°C Db IP65
 IECEx LCI 10.0040 X
 Certifiés pour une protection EPL Db et EPL Gb



GARANTI pour la Récupération des poussières combustibles/conductrices

Systèmes d'aspiration antistatiques pour Zones à risque d'explosion, conçus pour prévenir les risques d'inflammation. Nous utilisons des pièces métalliques ou peintes avec un revêtement antistatique afin d'éviter les décharges électrostatiques (ESD)



Caractéristiques



ULPA - inclus



Usage continu



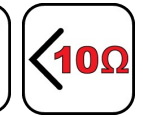
Certifié EX



Acier inoxydable 304



Récupération des poussières



Moins de 10 ohms

- Certifié antidéflagrant et à l'épreuve de l'inflammation des poussières selon les lois en vigueur par un laboratoire de test accrédité
- Résistivité de moins de 10 ohms
- Filtre ULPA inclus avec une efficacité de 99,999% sur des particules aussi petites que 0,12 micron, et de 99,9995% sur des particules aussi petites que 0,18 micron. Testé conformément à IEST-RP-CC001. Classé U15 selon la méthode MPPS de la norme EN 1822
- Comprend un silencieux, pour la réduction du bruit
- Disponible avec filtre conductible (CFB), ou système de nettoyage du filtre par flux d'air inversé (MRPFT)
- Conçu pour être raccordé aux appareils de traitement/transformation, et à l'entretien général
- Peut également être utilisé pour la récupération de comprimés dans le domaine pharmaceutique
- Moteur monophasé (TEFC) antidéflagrant et à l'épreuve de l'inflammation des poussières pour une utilisation en continue
- Pour la récupération des poussières seulement
- All stainless steel Type 304 construction
- Monté verticalement, pour les espaces confinés
- Muni d'un sac Polyliner antistatique et d'une pince de retenue, pour l'élimination facile et sécuritaire des matériaux récupérés
- Comprend un ensemble d'outils complet antistatiques
- Moteur et boîtier électrique certifiés IP65 pour une utilisation en présence de poussières métalliques conductibles. Degré de protection IP65 requis pour le groupe de poussières IIIC

Specifications

CD-230V EX (CFB) PHARMA CAT. 2GD Z1-21	112162B3
Model Name	CD-230V EX (CFB) PHARMA
Type (tête motrice)	Électrique
Moteur TEFC	Yes
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Phase	Unique
Puissance électrique	1500 W
Puissance	1.5 kW
Ampérage	12.3 A
Flux d'air	212 m ³ /h
Dépression	2540 mm H ₂ O
Soupape de décompression	1780 mm H ₂ O
Niveau sonore	68 dB(A)
Type de prise d'alimentation	Non inclus
Suction Inlet Port	50 mm
Type de chariot	Cabinet à roulettes (CB)
Nettoyage du filtre	None
Récupération des poussières cuve	50 L
Longueur	64 cm
Largeur	48 cm
Hauteur	150 cm
Poids (aspirateur uniquement)	97 kg.
Longueur du câble	10 m

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



ULPA Filter - Included



Main Cloth Filter, Static Dissipative - Included



Collection Filter Bag (CFB), Static Dissipative



CD-120V/230V Tool Kit - Included