



CE EX II 3D  
Ex h tc IIIC T200°C (T85°C pour la version **BLSD**) Dc IP6X  
LCIE 19 ATEX 1001 X



Certification **IECEx** tierce partie  
Ex h tc IIIC T200°C (T85°C pour la version **BLSD**) Dc IP6X  
IECEx LCIE 15.0048



Ce modèle peut être utilisé pour récupérer les Poussières Combustibles tel que les Groupes de Poussières :  
**IIIA** Poussières Combustibles (fibres de coton, copeaux de bois, etc.)  
**IIIB** Poussières non-Combustibles (poussière de farine, poussière de grain, sucre, amidon, bois, plastique, carbone, charbon, etc.)  
**IIIC** Poussières Conductrices (poussière métallique combustible, aluminum, magnesium, alliages commerciaux)

**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



Antistatique



HEPA - inclus



Haute efficacité de filtration



Acier Inoxydable



Accessoires antistatiques - inclus



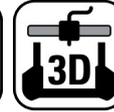
Récupération des poussières



Cuve détachable



Certifié EX



3D Printing



Brushless Motor Available

- Idéal pour l'entretien ménager et le nettoyage général
- Comprend 4 filtres HEPA. Classés H14. Testés individuellement en usine
- Moteur Bypass à 2 niveaux, à haut rendement
- Moteur Brushless disponible ; avec 4 filtres HEPA H14
- Les poussières sont récupérés dans un sac Polyliner antistatique, facilitant l'élimination des matériaux récupérés
- Témoin lumineux de colmatage du filtre
- Recovery tank made of stainless steel Type 430. Recovery tank made of stainless steel Type 304 is also available
- Cuve de récupération détachable facilitant l'élimination des matériaux récupérés
- Comprend un ensemble d'outils complet antistatiques

DISTRIBUTION PAR



**STERIGENE**  
INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES

## Specifications

C-10 EX DT (MFS)	111786B
<b>Model Name</b>	C-10 EX DT (MFS)
<b>Type (tête motrice)</b>	Électrique
<b>Tension</b>	220-240 V
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Phase</b>	Unique
<b>Puissance électrique</b>	1200 W
<b>Puissance</b>	1.2 kW
<b>Ampérage</b>	5 A
<b>Flux d'air</b>	194 m <sup>3</sup> /h
<b>Dépression</b>	2504 mm H <sub>2</sub> O
<b>Niveau sonore</b>	72 dB(A)
<b>Type de prise d'alimentation</b>	Non inclus
<b>Entrée d'aspiration</b>	60 mm
<b>Type de chariot</b>	Cuve détachable
<b>Nettoyage du filtre</b>	Secoueur manuel du filtre
<b>Récupération des poussières cuve</b>	25 L
<b>Longueur</b>	66 cm
<b>Largeur</b>	66 cm
<b>Hauteur</b>	112 cm
<b>Poids (aspirateur uniquement)</b>	39.5 kg.
<b>Longueur du câble</b>	10 m

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

## N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



Conductive Polyliner Recovery Bag - Included



Main Cloth Filter and Cage, Static Dissipative - Included



C-10EX DT (MFS) Recovery Tank and Poly Liner



C-10EX DT (MFS) Tool Basket



Upstream HEPA Filter - Included



Cable Holder Hook included on the side of the powerhead



Longer Life Brushless Motor Available (always with 4 x H14 HEPA filters)



C-10 EX DT (MFS) Tool Kit - included