

Caractéristiques

ATEX

Certification Externe **ATEX**
CE 0081 II 1/3 D
Ex tc IIIC T200°C Dc IP6X
c T3
LCIE 15 ATEX 3061

Zone 20 (Poussières) niveau de protection très élevé à l'intérieur de la cuve de récupération
Pour la Récupération des Poussières Combustibles

Certifié **ATEX** 1ère partie avec moteur "brushless"
CE II 3 D
Ex tc IIIC T200°C Dc IP6X

IEC IECEx

Certification IECEx 3ème partie

Ex tc IIIC T200°C 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)

Aspirateurs 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)



Antistatique



HEPA - inclus



Haute efficacité de filtration



Acier Inoxydable



Accessoires antistatiques - inclus



Récupération des poussières



Certifié EX



- Disponible avec moteur "Brushless"
- Entretien et nettoyage général pour une utilisation intermittente
- Moteur Ametek® Bypass de longue durée
- Comprend 4 filtres HEPA. Classés H14. Testés individuellement en usine
- Récupération des matériaux dans un sac en tissu antistatique
- Témoin lumineux de colmatage du filtre
- Recovery tank made of stainless steel SAE 430. Recovery tank made of stainless steel SAE 304 is also available

Specifications

C-10 EX (4W)	111805B	111805B-304	111805B-BLSD
Model Name	C-10 EX (4W)	C-10 EX (4W) SS304 TANK	C-10 EX (4W) BLSD
Type (tête motrice)	Électrique	Électrique	Électrique
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phase	Unique	Unique	Unique
Puissance électrique	1200 W	1200 W	1100 W
Puissance	1.2 kW	1.2 kW	1.3 kW
Ampérage	5 A	5 A	8 A
Flux d'air	194 m ³ /h	194 m ³ /h	215 m ³ /h
Pression sous vide	2504 mm H ₂ O	2504 mm H ₂ O	2250 mm H ₂ O
Niveau sonore	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Type de la prise d'alimentation	Non inclus	Non inclus	Européen
Entrée d'air (diam.)	60 mm	60 mm	60 mm
Type de chariot	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues
Récupération des poussières - sac filtrant jetable	19 L	19 L	19 L
Longueur	43 cm	43 cm	43 cm
Largeur	43 cm	43 cm	43 cm
Hauteur	93 cm	93 cm	93 cm
Poids (aspirateur seulement)	24 kg.	24 kg.	24 kg.
Longueur du câble	10 m	10 m	10.6 m
Taille de la surface de filtration HEPA/ULPA	20 253 cm ²	20 253 cm ²	20 253 cm ²
Taille de la surface filtrante du filtre principal	3 480 cm ²	3 480 cm ²	3 480 cm ²
Surface du sac de récupération conductif	8 217 cm ²	8 217 cm ²	8 217 cm ²

Veillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



C-10EX Static Dissipative Tools and Accessories - Included



Main Cloth Filter with Cage, Static Dissipative - Included



Conductive Recovery Bags - included



Upstream HEPA Filter - Included



Cable Holder Hook included on the side of the powerhead



2, rue André Citroën 95130 FRANCONVILLE - Site : www.sterigene.com
Tél. : +33 (0)1 34 44 23 23 - Fax : +33 (0)1 34 44 23 24 - e-mail : sterigene@sterigene.com