

ATEX

Certification Externe ATEX
CE 0081 II 2GD
Ex d IIA T3 Gb
Ex t IIIC T200°C Db IP6X
LCIE 03 ATEX 6297



GARANTI pour la Récupération des poussières combustibles/conductrices et des liquides inflammables

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



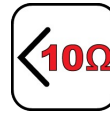
Compatibilité salle propre



Applications pharmaceutiques



Certifié EX



Moins de 10 ohms



ULPA - inclus



Récupération des liquides et des poussières



Acier inoxydable 304



Accessoires antistatiques - inclus



Haute efficacité de filtration

- 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
- Compatible pour une utilisation dans les salles propres ISO classe 4. Peut être utilisé dans l'industrie pharmaceutique
- Pour l'entretien général dans les zones à risques d'explosion
- Moteur monophasé antidéflagrant et à l'épreuve de l'inflammation des poussières
- Disponible avec anneau central avec cartouche de charbon actif, pour l'adsorption des émanations toxiques
- Cartouche filtrante de 18 lb (8 kg) de granules de charbon actif. (différents types de charbon sont disponibles)
- Pour la récupération des liquides et des poussières
- All stainless steel Type 304 construction
- Sac "poly liner" antistatique et pince de retenue, pour l'élimination facile et sécuritaire des matières récupérées (en option)
- Monté sur un chariot à 4 roues antistatiques
- Comprend un ensemble d'outils complet autoclavables

DISTRIBUTION PAR



STERIGENE
INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES

EXP1-10/15 CR SERIES	110245B	110254B	110343B	110349B
Model Name	EXP1-10 CR	EXP1-15 CR	EXP1-10 CR (MRAC)	EXP1-15 CR (MRAC)
Type (tête motrice)	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Moteur TEFC	Yes	Yes	Yes	Yes
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Phase	Unique	Unique	Unique	Unique
Puissance électrique	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W
Puissance	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Ampérage	4.5 A	4.5 A	4.5 A	4.5 A
Flux d'air	224 m ³ /h	224 m ³ /h	224 m ³ /h	224 m ³ /h
Dépression	1550 mm H ₂ O	1550 mm H ₂ O	1550 mm H ₂ O	1550 mm H ₂ O
Niveau sonore	78/85 dB(A)	78/85 dB(A)	78/85 dB(A)	78/85 dB(A)
Type de prise d'alimentation	Non inclus	Non inclus	Non inclus	Non inclus
Entrée d'aspiration	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Type de chariot	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues
Nettoyage du filtre	None	None	None	None
Récupération des poussières cuve	22.7 L	38 L	22.7 L	38 L
Capacité de récupération des liquides	28.5 L	47.3 L	28.5 L	47.3 L
Longueur	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
Largeur	46 cm	46 cm	46 cm	46 cm
Hauteur	84 cm	97 cm	131 cm	144 cm
Poids (aspirateur uniquement)	31 kg.	37 kg.	41 kg.	47 kg.
Longueur du câble	15 m	15 m	15 m	15 m
Taille de la surface de filtration HEPA/ULPA	6 500 cm ²	6 500 cm ²	6 500 cm ²	6 500 cm ²
Taille de la surface filtrante du filtre principal	3 480 cm ²	3 480 cm ²	3 480 cm ²	3 480 cm ²

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



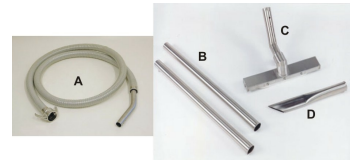
EXP1-10/15 CR MRAC



Activated Carbon Cartridge - Optional



ULPA Filter - Included



EXP1/SS-10/15 CR Tools and Accessories - Included