

ATEX

Certification Externe **ATEX**  
 C€ 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



Certifié EX



Moins de 10 ohms



HEPA - inclus



Récupération des poussières



Acier Inoxydable



Accessoires antistatiques - inclus



Haute efficacité de filtration



Champs de tir

- 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 HEPA inclus d'une efficacité de 99,995% sur des particules aussi petites que 0,3 micron. Testé selon IEST-RP-CC001. Classé H14 selon la méthode MPPS de la norme EN 1822. Tous les aspirateurs HEPA sont soumis à une épreuve d'étanchéité avant de quitter l'usine
- Conçu pour la récupération de poudres toxiques et Inflammables - poudre noire (poudre de pistolet inutilisée) et les contaminants par le plomb
- Idéal pour les champs de tirs, les entrepôts d'équipements militaires, les manufacturiers d'armes à feu et l'industrie pyrotechnique
- Moteur monophasé antidéflagrant et à l'épreuve de l'inflammation des poussières
- Pour la récupération des poussières seulement
- Système de flotteur pour la récupération des liquides, disponible en option
- All stainless steel Type 304 construction
- Muni d'un sac Polyliner antistatique et d'une pince de retenue, pour l'élimination facile et sécuritaire des matériaux récupérés
- Monté sur un chariot à 4 roues antistatiques
- Comprend un ensemble d'outils complet antistatiques

## Specifications

EXP1-40L (4W) RE HEPA (FR-P) SERIES	111334B	111335B
<b>Model Name</b>	EXP1-40L (4W) RE HEPA (FR-P)	EXP1-40L (4W) RE HEPA (FR-P) W&D
<b>Type (tête motrice)</b>	Électrique	Électrique
<b>Moteur TEFC</b>	Yes	Yes
<b>Tension</b>	230 V	230 V
<b>Fréquence</b>	50 Hz	50 Hz
<b>Phase</b>	Unique	Unique
<b>Puissance électrique</b>	1000 W	1000 W
<b>Puissance</b>	1 kW	1 kW
<b>Ampérage</b>	4.5 A	4.5 A
<b>Flux d'air</b>	224 m <sup>3</sup> /h	224 m <sup>3</sup> /h
<b>Dépression</b>	1550 mm H <sub>2</sub> O	1550 mm H <sub>2</sub> O
<b>Niveau sonore</b>	78/85 dB(A)	78/85 dB(A)
<b>Type de prise d'alimentation</b>	Non inclus	Non inclus
<b>Entrée d'aspiration</b>	50 mm	50 mm
<b>Type de chariot</b>	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues
<b>Nettoyage du filtre</b>	None	None
<b>Récupération des poussières cuve</b>	38 L	38 L
<b>Capacité de récupération des liquides</b>	L	38 L
<b>Longueur</b>	48 cm	61 cm
<b>Largeur</b>	74 cm	53 cm
<b>Hauteur</b>	104 cm	104 cm
<b>Poids (aspirateur uniquement)</b>	34.5 kg.	38 kg.
<b>Longueur du câble</b>	15 m	15 m

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

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



Ø1.5 (Ø38 mm) Static Dissipative Tools and Accessories - Included



HEPA Filter - Included



Main Cloth Filter, Static Dissipative - Included



Conductive Polyliner Recovery Bag - Included

