

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

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



HEPA Filter Available
HEPA - optionnel



Applications pharmaceutiques



Compatibilité salle propre



Certifié EX



ULPA Filter Available
ULPA - optionnel



Moins de 10 ohms



Récupération des poussières

- 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 (en option) 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 et OSHA. Tous les aspirateurs HEPA sont soumis à une épreuve d'étanchéité avant de quitter l'usine
- 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
- Pour la récupération des poussières seulement
- 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
- Trousse complète d'outils antistatiques est disponible

Specifications

EXP1-10 (4W) BASE MODEL	111330B
Model Name	EXP1-10 (4W) BASE MODEL
Type (tête motrice)	Électrique
Moteur TEFC	Yes
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Phase	Unique
Puissance électrique	1000 W
Puissance	1 kW
Ampérage	4.5 A
Flux d'air	224 m ³ /h
Dépression	1550 mm H ₂ O
Niveau sonore	78/85 dB(A)
Type de prise d'alimentation	Non inclus
Entrée d'aspiration	38 mm
Type de chariot	Chariot 4-Roues
Nettoyage du filtre	None
Récupération des poussières cuve	22.7 L
Capacité de récupération des liquides	28.5 L
Largeur	46 cm
Hauteur	84 cm
Poids (aspirateur uniquement)	37 kg.
Longueur du câble	15 m

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



Main Cloth Filter, Static Dissipative - Included



Pre-Filter, Static Dissipative - Optional



Liquid Filter - Optional



HEPA Filter - Optional



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

