

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

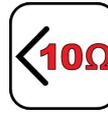
**Systèmes d'aspiration antistatiques** pour Zones à risque d'explosion, conçus pour prévenir les risques d'inflammation. Nous utilisons des pièces métalliques ou peintes avec un revêtement antistatique afin d'éviter les décharges électrostatiques (ESD)



## Caractéristiques



Certifié EX



Moins de 10 ohms



HEPA - inclus



ULPA Filter Available  
ULPA - optionnel



Récupération des poussières



Acier inoxydable 304



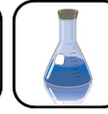
Accessoires antistatiques - inclus



Haute efficacité de filtration



Cuve détachable



Compatibilité salle propre



Applications pharmaceutiques

- 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
- Cleanroom compatible with ISO Class 4 (former Class 10). Can be used in the Pharmaceutical industry with optional stainless steel SAE Type 304 cart
- Conçu pour des applications où de fines poussières pulvérisées doivent être récupérées
- Moteur monophasé antidéflagrant et à l'épreuve de l'inflammation des poussières
- Système de secoueur manuel de filtre (MFS)
- Pour la récupération des poussières seulement
- All stainless steel SAE Type 304 construction (except cart)
- Chariot en acier inoxydable disponible
- Cuve de récupération détachable facilitant l'élimination des matériaux récupérés
- Sac "poly liner" antistatique et pince de retenue, pour l'élimination facile et sécuritaire des matières récupérées (en option)
- Muni d'un chariot à 4 roues et d'un panier à outils (avec roues conductrices ou antistatiques)
- Comprend un ensemble d'outils complet antistatiques

## Specifications

EXP1-20L (DT) RE HEPA (MFS)	110364B
Model Name	EXP1-20L (DT) RE HEPA (MFS)
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 <sup>3</sup> /h
Dépression	1550 mm H <sub>2</sub> O
Niveau sonore	78/85 dB(A)
Type de prise d'alimentation	Non inclus
Entrée d'aspiration	50 mm
Type de chariot	Cuve détachable
Nettoyage du filtre	Secoueur manuel du filtre
Récupération des poussières cuve	25 L
Longueur	66 cm
Largeur	56 cm
Hauteur	109 cm
Poids (aspirateur uniquement)	45 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



HEPA Filter - Included



Main Cloth Filter, Static Dissipative - Included



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



Conductive Polyliner Recovery Bag - Optional



GEDO France | [www.gedo.fr](http://www.gedo.fr) | Tel. +33 (0)4 85 88 02 75 | [aspirateur@gedo.fr](mailto:aspirateur@gedo.fr)  
 Sasu au capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678 n° TVA intracom. FR09494021678