

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

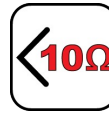
Systèmes d'aspiration antistatiques pour Zones à risque d'explosion, conçus pour prévenir les risques d'inflammation. Nous utilisons des pièces métalliques ou peintes avec un revêtement antistatique afin d'éviter les décharges électrostatiques (ESD)



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 ³ /h
Dépression	1550 mm H ₂ 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 | Tel. +33 (0)4 85 88 02 75 | aspirateur@gedo.fr
 Sasu au capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678 n° TVA intracom. FR09494021678