



Ex h IIC T6 Gb
Ex h IIIC T85°C Db
IECEx LCIE 17.0076 X

Certification **ATEX** tierce partie

CE II 2GD



Ex h IIC T6 Gb
Ex h IIIC T85°C Db
LCIE 03 ATEX 6310 X



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



Haute efficacité de filtration



Récupération des poussières



Accessoires antistatiques - inclus



Acier Inoxydable



Compatibilité salle propre



Applications pharmaceutiques



- 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
- Compatible pour une utilisation dans les salles propres ISO classe 4. Peut être utilisé dans l'industrie pharmaceutique
- Pneumatique (air comprimé)
- Pour la récupération des poussières seulement
- All stainless steel Type 304 construction
- Harnais pour unité dorsale (de type sac à dos) - léger et ergonomique
- Mallette de transport (en option)
- Comprend un ensemble d'outils complet antistatiques
- Buse à air réglable pour générer une dépression comprise entre 80" à 190" de colonne d'eau. Pour une performance optimale les pré réglages sont de 80" de colonne d'eau, 50 CFM pour une entrée d'air de Ø1.5"

Specifications

SSAT-6L (BP) AIR TIGER SERIES	111920
Model Name	SSAT-6L (BP) AIR TIGER
Type (tête motrice)	Pneumatique
Venturi	Unique
Compresseur	15 HP
Boyau d'alimentation d'air (diam.)	1/2" (12.7mm)
Volume d'air à l'entrée	16.5-21.2 L/s
Pression d'air à l'entrée	5.5 Bar
Flux d'air	85 m ³ /h
Dépression	2030 mm H ₂ O
Niveau sonore	68 dB(A)
Entrée d'aspiration	38 mm
Type de chariot	De type sac à dos
Nettoyage du filtre	None
Récupération des poussières cuve	5.7 L
Longueur	23 cm
Largeur	23 cm
Hauteur	64 cm
Poids (aspirateur uniquement)	7 kg.

Veuillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



HEPA Filter - Included



Aircraft Carrying Case - Optional



SSAT Main Cloth Filter - Included



SSAT Tools and Accessories - Included

