

ATEX  CE  II 2 GD  
Ex h IIC T6 Gb  
Ex h IIIC T85°C Db

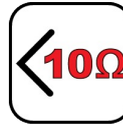


**GARANTI** pour la Récupération des Poussières  
Combustibles/Conductrices

## Caractéristiques



Antidéflagrant



Moins de 10  
ohms



HEPA - inclus



Haute efficacité



Récupération des  
poussières



Accessoires  
antistatiques -  
inclus



Stainless  
Steel  
General



Compatibilité  
salle propre



Applications  
pharmaceutiques



- Filtre HEPA inclus - 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 nos aspirateurs HEPA sont testés par aérosol avant de quitter notre usine.
- \*Conforme ISO Classe 4 (anciennement Classe 10). Adapté aux exigences de l'industrie pharmaceutique.
- Pneumatique (fonctionnant à l'air comprimé)
- Pour la récupération des poussières seulement
- Construction en acier inoxydable AISI 304
- Portatif, léger et ergonomique.
- Équipé d'une sangle d'épaule.
- Mallette de transport (en option).
- Comprend une trousse complète d'outils antistatiques
- Le flux d'air est ajustable de 80" à 190". Un ajustement de 80" pour le Flux d'air, 50 PCM pour une entrée d'aspiration de Ø1.5" se voit idéal pour une performance relevée

## Specifications

| SSAT-2L (HH) AIR TIGER                     | 111896                   |
|--|--------------------------|
| Model Name                                 | SSAT-2L (HH) AIR TIGER   |
| Type (tête motrice)                        | Pneumatic                |
| Venturi                                    | Single                   |
| 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 <sup>3</sup> /h     |
| Dépression                                 | 2030 mm H <sub>2</sub> O |
| Niveau sonore                              | 68 dB(A)                 |
| Entrée d'air (diam.)                       | 38 mm                    |
| Type de chariot                            | Portatif (HH)            |
| Nettoyage du filtre                        | None                     |
| Récup. des poussières - Sac-filtre jetable | 1.9 L                    |
| Longueur                                   | 51 cm                    |
| Largeur                                    | 22 cm                    |
| Poids                                      | 5 kg.                    |

Veillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

### Use only recommended tools & accessories

