



PLANET 300S ATEX

Aspirateur industriel Heavy Duty Vac™ pour un usage continu, adapté pour un usage dans des environnements ATEX Catégorie 3D (Zone 22). Conception compacte pour une grande maniabilité. Machine très puissante capable d'adapter des tuyaux de grand diamètre allant jusqu'à 70mm. Construction en acier inoxydable Type 304. Cuve de récupération détachable pour un vidange facile.

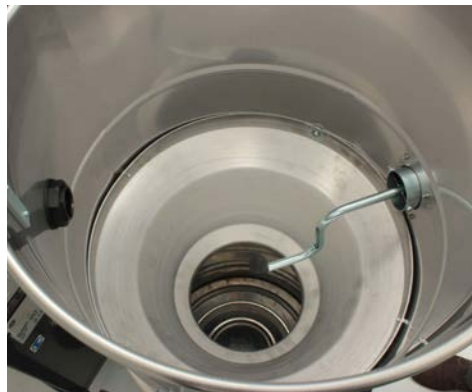
ATEX  ATEX Certification 1ière Partie
CE  II 3 D c T1250C IP55

- **ATEX Certification** : adapté pour un usage dans des environnements ATEX Catégorie 3D (Zone 22)
- Fonctionnement régénératif du ventilateur pour un usage continu
- Filtre Polyester en forme d'étoile avec secoueur de filtre manuel. Filtre fabriqué en matériau conducteur
- Cuve de récupération détachable facilitant le vidange
- Chambre de filtre et réservoir de récupération fabriqués en acier inoxydable de Type 304
- Conception compacte pour une grande maniabilité

Détails



Secoueur de filtre (vue externe)



Secoueur de filtre (vue interne)



Filtre Polyester principal en forme d'étoile, fabriqué de matériau conducteur



Prise d'Aspiration de 70mm
(en Aluminium)



Indicateur d'obstruction du filtre.



Soupape de dépression



Réservoir de récupération détachable

Caractéristiques	111225A1	111225A2
Type de Collection	à Sec	à Sec
Voltage @60Hz	460V	230V
Type de puissance	3-phase	3-phase
Puissance	4 HP (3000 W)	4 HP (3000 W)
Courant (max)	n/d	n/d
Flux d'air	179 CFM	179 CFM
Ascension (pouces H ₂ O)	100 po. H ₂ O	100 po. H ₂ O
Diamètre du conteneur	460 mm	460 mm
Matériel du conteneur	Acier inoxydable 304	Acier inoxydable 304
Type de filtre	Forme d'étoile	Forme d'étoile
Filtre principal	19500 cm ²	19500 cm ²
Filtre HEPA	n/d	n/d
Filtre HEPA (en amont)	n/d	n/d
Éfficacité - Filtre HEPA optionnel	n/d	n/d
Diamètre de la Prise	70 mm	70 mm
Dimensions (L x L x H)	n/d	n/d
Poids (machine seulement)	154 lb. (70 kg)	154 lb. (70 kg)
Longueur (câble électrique)	30 pi. (9m)	30 pi. (9m)
Niveau Sonore (@ 1m)	76 dB(a)	76 dB(a)
Capacité du réservoir	26 gal (100 L)	26 gal (100 L)

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les données, les caractéristiques, les couleurs et les illustrations sont purement indicatifs et donc sans liaison