





## **PLANET 115M GL**

Aspirateur Heavy Duty Vac<sup>™</sup> abordable pour un usage continu. Disponible en configurations 3Phase et 1Phase. Machine compacte et très puissante. Idéal pour les lave-autos, les ateliers d'usinage, l'industrie des cosmétiques, les laboratoires dentaires, nettoyage général, etc.

MACHINES DE NETTOYAGE POUR DES ZONES NON-CLASSÉES (USAGE GÉNÉRAL) CLASSE 16 1101 - 16 1181

Toutes les composantes électriques sont reconnues ou certifiees UL ou CSA et qualifiées pour toutes les exigences applicables CAN/CSA-C 22.2 No. 243 & UL STD No. 1017

- Turbine à canal latéral pour un usage continu.
- Filtre principal avec secoueur de filtre manuel.
- Cartouche filtrante montée en amont pour les poussières fines.
- Filtre HEPA optionnel avec une efficacité minimale de 99,97% pour 0,3 micron.
- Cuve de récupération détachable.

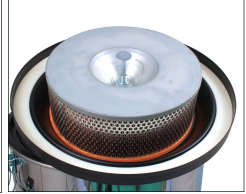
## Détails



Secoueur de filtre



Filtre principal en Polyester (Series GL)



Cartouche filtrante (cartouche HEPA, disponible en option)



Entrée d'aspiration tangentielle de 60 mm (fabriqué en aluminium)



Dépoussiéreur (séparateur) de type cyclone



Flotteur optionel (arrêt d'aspiration des liquides). S'installe à la place du séparateur



Cuve de récupération détachable (vue latérale)



Outils et accessoires de base inclus



Silencieux détachable pour la sortie d'air

Caractéristiques	111208A1	111208A2	111208A4
Type de Récupération	Poussières (des liquides en option)	Poussières (des liquides en option)	Poussières (des liquides en option)
Tension @ 60Hz	460V	230V	230V
Type de puissance	3-phase	3-phase	1-phase
Puissance	2 HP (1500 W)	2 HP (1500 W)	2 HP (1500 W)
Courant (max)	n/d	n/d	n/d
Flux d'air	118 CFM	118 CFM	118 CFM
Ascension (pouces H <sub>2</sub> 0)	80 po. H <sub>2</sub> 0	80 po. H <sub>2</sub> 0	80 po. H <sub>2</sub> 0
Diamètre du conteneur	420 mm	420 mm	420 mm
Matériel du conteneur	Acier inoxydable 430	Acier inoxydable 430	Acier inoxydable 430
Type de filtre	Forme d'étoile + Cartouche	Forme d'étoile + Cartouche	Forme d'étoile + Cartouche
Filtre principal	$3740 \text{ cm}^2 + 13900 \text{ cm}^2$	3740 cm <sup>2</sup> + 13900 cm <sup>2</sup>	3740 cm <sup>2</sup> + 13900 cm <sup>2</sup>
Filtre HEPA	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Filtre HEPA (en amont)	13900 cm <sup>2</sup>	13900 cm <sup>2</sup>	13900 cm <sup>2</sup>
Éfficacité - Filtre HEPA optionnel	99.97% pour 0.3 micron	99.97% pour 0.3 micron	99.97% pour 0.3 micron
Diamètre de l'entrée	60 mm	60 mm	60 mm
Dimensions (L x L x H)	n/d	n/d	n/d
Poids (machine seulement)	160 lb. (73 kg)	160 lb. (73 kg)	160 lb. (73 kg)
Longueur (câble électrique)	30 pi. (9 m)	30 pi. (9 m)	30 pi. (9 m)
Niveau Sonore (@ 1m)	n/d	n/d	n/d
Capacité du réservoir	15.6 gal. (60 L)	15.6 gal. (60 L)	15.6 gal. (60 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.





Tiger-Vac Inc. (USA) 11 S.W. 12 Ave#112 Dania, FL 33004 USA

Tél: (954) 925-3625 Téléc: (954) 925-3626 Web: www.heavydutyvac.net Courriel: sales@tiger-vac.com **Tiger-Vac International Inc.** 2020 Boul. Dagenais Ouest Laval, Québec Canada H7L 5W2

Tél: 450-625-0099 Tél: 450-622-0100 (QC) Téléc: 450-625-3388