





PLANET 50 GL

Aspirateur Heavy Duty Vac[™] 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

| Technical Features | 111206A1 | 111206A2 | 111206A4 |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Type de Collection | 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 | 4 HP (3000 W) | 4 HP (3000 W) | 4 HP (3000 W) |
| Courant (max) | n/d | n/d | n/d |
| Flux d'air | 206 CFM | 206 CFM | 206 CFM |
| Ascension (pouces H ₂ 0) | 85 po. H ₂ O | 85 po. H ₂ O | 85 po. H ₂ O |
| 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 cm ² + 13900 cm ² | 3740 cm ² + 13900 cm ² | 3740 cm ² + 13900 cm ² |
| Filtre HEPA | Optionnel | Optionnel | Optionnel |
| Filtre HEPA (en amont) | 13900 cm ² | 13900 cm ² | 13900 cm ² |
| Éfficacité - Filtre HEPA optionnel | 99.97% pour 0.3 micron | 99.97% pour 0.3 micron | 99.97% pour 0.3 micron |
| Diamètre de la Prise | 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