



PLANET 740S

Aspirateur industriel Heavy Duty Vac™ pour un usage continu. Machine très puissante capable d'adapter des tuyaux de grand diamètre allant jusqu'à 70mm. Idéal pour plusieurs utilisateurs sur la même machine.

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

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

- Fonctionnement régénératif du ventilateur pour un usage continu
- Filtre Polyester en forme d'étoile avec secoueur de filtre manuel
- Cartouche en amont pour les poussières fines
- Filtre HEPA optionnel avec une efficacité minimale de 99,97% pour 0,3 micron
- Cuve de récupération détachable facilitant le vidange
- Chambre de filtre et réservoir de récupération fabriqués en acier inoxydable de Type 304
- Voyant installé sur le réservoir de récupération
- Silencieux d'échappement pour un fonctionnement paisible

Détails



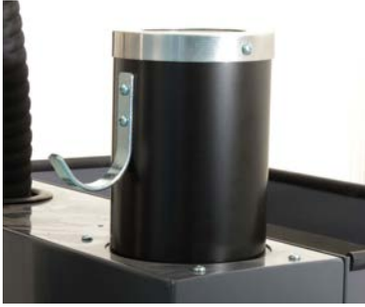
Cartouche Standard.
Cartouche optionnel HEPA disponible



Indicateur d'obstruction du filtre.
Démarreur manuel avec protection de surcharge..



Filtre Polyester principal en forme d'étoile



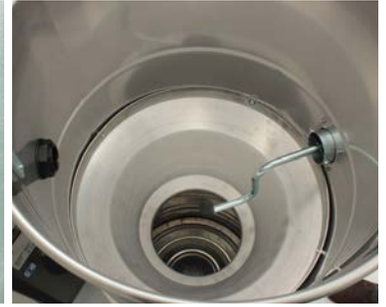
Silencieux intégré



Secoueur de filtre (vue externe)



Prise d'Aspiration de 70mm
(en Aluminium)



Secoueur de filtre (vue interne)



Soupape de dépression



Cuve de récupération détachable
(vue latérale)



Voyant installé sur le réservoir
de récupération

Caractéristiques	111218A1	111218A2	111218A5
Type de Collection	à Sec (Humide optionnel)	à Sec (Humide optionnel)	à Sec (Humide optionnel)
Voltage @60Hz	460V	208-230V	575V
Type de puissance	3-phase	3-phase	3-phase
Puissance	6 HP (4600 W)	6 HP (4600 W)	6 HP (4600 W)
Courant (max)	n/d	n/d	7.6 amps
Flux d'air	240 CFM	240 CFM	240 CFM
Ascension (pouces H ₂ O)	155 po. H ₂ O	155 po. H ₂ O	155 po. H ₂ O
Soupape de Dépression	110 po. H ₂ O	110 po. H ₂ O	110 po. H ₂ O
Diamètre du conteneur	460 mm	460 mm	460 mm
Matériel du conteneur	Acier inoxydable 304	Acier inoxydable 304	Acier inoxydable 304
Type de filtre	Forme d'étoile + Cartouche	Forme d'étoile + Cartouche	Forme d'étoile + Cartouche
Filtre principal	19500 cm ² + 10000 cm ²	19500 cm ² + 10000 cm ²	19500 cm ² + 10000 cm ²
Filtre HEPA	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Filtre HEPA (en amont)	10000 cm ²	10000 cm ²	10000 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	70 mm	70 mm	70 mm
Dimensions (L x L x H)	43" x 24.5" x 58" (109cm x 62cm x 147.5cm)	43" x 24.5" x 58" (109cm x 62cm x 147.5cm)	43" x 24.5" x 58" (109cm x 62cm x 147.5cm)
Poids (machine seulement)	305 lb. (120 kg)	305 lb. (120 kg)	305 lb. (120 kg)
Longueur (câble électrique)	30 pi. (9m)	30 pi. (9m)	30 pi. (9m)
Niveau Sonore (@ 1m)	74 dB(a)	74 dB(a)	74 dB(a)
Capacité du réservoir	26 gal (100 L)	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



Tiger-Vac Inc. (USA)
73 S.W. 12 Ave. Bldg.1, Unit 7
Dania, FL 33004
USA

Tel: (954) 925-3625 Fax: (954) 925-3626
Web: www.heavydutyvac.net
Email: sales@tiger-vac.com

Tiger-Vac International Inc.
2020 Dagenais Blvd. Ouest
Laval, Quebec
Canada H7L 5W2

Tel: 450-625-0099 450-622-0100 (QC)
Fax: 450-625-3388