

V-DMU-14 | ASPIRATEUR VERTICAL À MOTEUR DOUBLE



Offre une performance fiable et une puissance accrue à un coût total de propriété inférieur.

Réduction des coûts d'entretien et du temps d'arrêt

Les modèles V-DMU-14 éliminent quatre problèmes clés qui causent la défaillance des aspirateurs, augmentant ainsi la productivité et réduisant les frais de service comparativement aux aspirateurs commerciaux actuels. Grâce à une garantie à vie des courroies, vous avez l'assurance que cet aspirateur sera prêt à fonctionner.

Durabilité fiable

Des composants importants ont été éprouvés dans des applications commerciales depuis plus de dix ans. Cet aspirateur fournit une valeur élevée avec un coût d'exploitation qui est jusqu'à 58 % inférieur à celui de nombreux autres aspirateurs commerciaux.

Performance saine et éprouvée

Conforme à la filtration à trois étages d'HEPA, la performance de nettoyage de l'aspirateur est aussi certifiée argent par le programme de marque de qualité du Carpet and Rug Institute (CRI ou Institut des tapis et des moquettes).*

Maximisant la polyvalence par rapport aux aspirateurs verticaux à moteur unique, les puissants modèles V-DMU-14 peuvent nettoyer de multiples surfaces d'une simple pression de l'interrupteur.

*Basé sur le prix d'acquisition et des coûts hypothétiques de produits consommables (60 sacs, 1 brosse rotative et 8 filtres HEPA par an).

Caractéristiques clés du produit

- Admissible à LEED grâce à sa performance argent par le programme de marque de qualité du CRI et ses niveaux de bruit inférieurs à 70 dBA.
- Augmentation de la productivité et de la surface de nettoyage grâce à l'outil à rembourrage et au suceur plat intégrés ainsi qu'une portée de lance jusqu'à 30 % plus longue que celle de la concurrence.
- Réduisez les coûts d'entretien et le temps d'arrêt avec deux réducteurs de tension de cordon pour une protection de cordon supplémentaire.

V-DMU-14 | ASPIRATEUR VERTICAL À MOTEUR DOUBLE



CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS*
Nom du produit	V-DMU-14
Système d'aspiration Débit d'air dans l'orifice de 2 po/50 mm Puissance du moteur d'aspiration (ch) Type de moteur d'aspiration Puissance du moteur d'aspiration (W/A) Élévation d'eau dans l'orifice scellé	120 pi ³ /min/3,4 m ³ /min 1,6 ch/1,19 kW Mono-étage à protection thermique et air propre 1 200 W/10 A 65 po/1 650 mm
Système d'entraînement de la brosse Description de la courroie de la brosse Type de brosse Taille de la brosse Puissance nominale du moteur de la brosse Hauteur de la brosse Vitesse de rotation de la brosse	Courroie en polyinyle garantie à vie Brosse rotative métallique avec poils naturels Longueur de 12 po/305 mm 1,85 A/222 W Automatique, autoréglable 4 250 tr/min
Filtration Système de filtration triple Description de la triple filtration Capacité du sac d'aspiration	Sac-filtre, filtre du moteur d'aspiration et filtre HEPA Efficacité élevée (99,97 %) à 0,3 micron Capacité de remplissage de 3,8 ptes/3,6 l
Système électrique Longueur du cordon d'alimentation	Cordon commercial jaune sécurité à trois fils de 50 pi/15 m avec interrupteur à protection thermique
Construction du châssis/du corps Construction	Plastique ABS moulé par injection
Accessoires De série	Suceur plat et brosse à épouseter intégrés avec une lance télescopique en aluminium d'une portée de 15 pi (rapport d'extension de 4:1)
Dimensions/poids/niveau de bruit Longueur Largeur Hauteur Poids avec cordon Niveau de bruit (aux oreilles de l'opérateur)	12,5 po/320 mm 14,75 po/370 mm 44 po/1 120 mm 24 lb/11 kg < 70 dBA
Approbations	ETL, (US/C)
Garantie	Consultez votre représentant ou un distributeur autorisé pour obtenir tous les détails relatifs à la garantie.

*Les spécifications peuvent varier sans préavis

1100-109 V-DMU-14 11/11

Le logo de Tennant Company et les autres marques de commerce désignées par le symbole «®» sont des marques déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les produits de Tennant Company sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs.

Tennant
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN
55422 É.-U.

É.-U./Canada :
+1.800.553.8033
Québec :
+1.800.361.9050

www.tennantco.com
info@tennantco.com