

NILFISK VHS210 Z22W

Puissance, filtration et sécurité de niveau supérieur



NILFISK

Que la puissance soit avec vous – et la sécurité aussi

Découvrez le Nilfisk VHS210 Z22. Faire passer les aspirateurs industriels au niveau supérieur avec une puissance inédite. Attendez-vous à une machine de nettoyage parfaite offrant des performances optimales dans les zones classées avec un moteur brushless optimisé, une filtration maximale et une vaste gamme d'accessoires antistatiques.

Cette machine n'est pas uniquement antidéflagrante. Elle dispose de toutes les homologations et certifications par un tiers pour un nettoyage maximal des poussières combustibles dans les zones classées Z22. Elle est entièrement reliée à la terre, très facile à utiliser et à déplacer grâce à sa conception compacte. En d'autres termes, elle est adaptée au nettoyage partout où une

hygiène de haut niveau est requise, et les performances, la sécurité et la filtration sont cruciales. Le Nilfisk VHS210 Z22 est un aspirateur industriel monophasé antidéflagrant adapté à une utilisation en zone ATEX 22 (ou version CIID2, conforme aux directives nord-américaines) et fortement recommandé pour les industries agroalimentaire, manufacturière et pharmaceutique.



Le moteur monophasé puissant et sans balais garantit une utilisation continue et ne nécessite en outre aucun entretien jusqu'à 10 000 heures.

Tous certifiés par un organisme tiers, ces aspirateurs industriels offrent une sûreté unique à l'opérateur avec les standards de sécurité les plus élevés du marché.

La cuve en acier d'une capacité de 50 litres est équipée d'un système pratique de déverrouillage.

Les versions MC et HC sont équipées du système Longopac antistatique pour une évacuation des poussières nocives sans danger.

Caractéristiques et avantages principaux :

- Un moteur monophasé avec un débit d'air élevé et une puissance d'aspiration exceptionnelle
- Moteur brushless sans maintenance
- Système de déchargement par gravité avec sac plastique ou Longopac (sac sans fin)
- Efficacité accrue du système PullClean innovant grâce à une différence de pression élevée
- Standards de sécurité les plus élevés du marché, tous certifiés par des organismes indépendants
- Performances de filtration optimales
- Pour un nettoyage général amélioré du poste de travail et des machines
- Pour le nettoyage en hauteur afin d'éviter toute contamination
- Antidéflagrante et entièrement reliée à la terre
- Compatible avec tous les marchés



PULLCLEAN™



Caractéristiques techniques

Description	Unité	VHS210 LC Z22	VHS210 HC Z22	VHS210 MC Z22
Référence		4010300509	4010300515	4010300516
Puissance nominale	kW	1,85	1,85	1,85
Fréquence	Hz	50	50	50
Classe d'isolation		I	I	I
Classe de protection	IP	65	65	65
Type d'étiquette		H3	H3	H3
Tension	V	230	230	230
Consommation nominale	(A)	13,5	13,5	13,5
CE		CE53	CE53	CE53
Débit d'air avec flexible de 3 mètres	m³/h – l/min	330 – 5 500	270 – 4 500	270 – 4 500
Aspiration	mbar/kPa	260/26	260/26	260/26
Niveau de pression acoustique	dB(A)	67	67	67
Dimensions (LxH)	cm	86x62x155	86x62x182	86x62x182
Dimensions de l'emballage	cm	86x70x175	86x70x210	86x70x210
Poids net	kg	74	81	81
Poids brut	kg	90	100	100
Entrée cuve	mm	70	50	50
Type de filtre principal		Filtre en étoile Classe M	Filtre en étoile Classe M	Filtre en étoile Classe M
Surface filtrante du filtre principal	cm²	18 000	18 000	18 000
Capacité du réservoir	l	50	Longopac	Longopac