

Ligne Blanche

# Aspirateurs Industriels

Pour pharmaceutique, alimentaire et OEM





# Voilà la gamme d'aspirateurs industriels

- Pour secteur pharmaceutique, alimentaire et intégrateurs OEM

Quand le design et l'hygiène rencontrent la performance.

Chaque aspirateur industriel Nilfisk représente notre passion pour la spécialisation dans la fourniture de solutions pour la sécurité et l'efficacité dans les entreprises de production.

Aujourd'hui, Nilfisk introduit les modèles de la nouvelle gamme des aspirateurs industriels "Ligne Blanche".

Leur design, leur facilité d'utilisation et leur flexibilité font de cette gamme la plus populaire dans les entreprises où l'hygiène et la sécurité sont des priorités.

Aspirateurs industriels pour :

· SECTEURS CHIMIE-PHARMACIE ET COSMÉTIQUE

Carénage lisse, filtres de sécurité et matériaux de haute qualité pour chaque besoin spécifique.

· SECTEUR ALIMENTAIRE

Conforme aux BPF\*, silencieux et faciles à désinfecter.

Caractéristiques désirées dans les entreprises de production alimentaire.

\*BPF: Bonnes Pratiques de Fabrication.

· OEM et SECTEUR DE L'EMBALLAGE

Conçus pour les espaces confinés, ces unités peuvent fonctionner en continu pour une haute efficacité.





Aspirateur fixe sur une machine de traitement



Nettoyage quotidien



Aspiration de déchets dans une machine pour l'emballage



Nettoyage d'une bassin.

# Une gamme à la demande

- Les meilleurs aspirateurs industriels basés sur les exigences du client

Leur design, leur facilité d'utilisation et leur flexibilité font de cette gamme la plus populaire dans les entreprises où l'hygiène et la sécurité sont des priorités.

La gamme complète comprend :

- Aspirateurs industriels fixes : VHW200, VHW201, VHW210, VHW211, VHW310, VHW311
- Aspirateurs industriels mobiles : VHW320, VHW321, VHW420, VHW421, VHW440

Les aspirateurs industriels mobiles sont multitâches : ils peuvent être intégrés dans des machines de traitement ou utilisés pour le nettoyage général.

Les modèles hauts de gamme sont silencieux : VHW321 et VHW421. Ces modèles sont équipés du système Bag-in/Bag-out pour le remplacement en toute sécurité du filtre absolu, ce qui élimine la possibilité de contact avec des matières toxiques collectées. Les modèles VHW420, VHW421 et VHW440 possèdent d'excellentes performances grâce à leur puissance de 4 kW.

Les aspirateurs industriels fixes sont souvent intégrés avec des machines de traitement. Les modèles VHW200, 201, 210 et 211 sont les plus compacts de la gamme et sont idéaux pour une installation en postes fixes. Le VHW311 peut être fixe ou mobile, offrant une flexibilité pour le traitement de l'environnement dans un espace limité.

Tous les modèles de la ligne blanche sont conformes aux BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication) et sont certifiés ATEX et L, M, H.



Aspiration dans une machine de process



Nettoyage général du laboratoire



# La Gamme Blanche avec InfiniClean...

Une mention spéciale pour les modèles VHW320 et VHW420 qui peuvent être équipés de l'InfiniClean, le nouveau système de nettoyage de filtre automatique innovant.

## Qu'est-ce que l'InfiniClean?

L'InfiniClean est un nouveau système de nettoyage de décolmatage automatique permanent pour aspirateur industriel.

## Original

C'est un système original de nettoyage des filtres pour les aspirateurs industriels.

## Facilité d'utilisation

Une simple mise en service permet un travail sans aucun autre effort pour l'opérateur.

## Faible coût de maintenance

Ce système augmente la pérennité des cartouches.

## Environnement

Système de décolmatage automatique permanent sans aucune énergie complémentaire.

Choisir notre InfiniClean, c'est choisir un environnement productif et sain.

# Caractéristiques



Nouveau système de déverrouillage de tête



Cartouches filtrantes coniques



Filtre absolu



Système d'ouverture/fermeture pour décolmatage du filtre PullClean



Dimensions compactes



Nettoyage facile et simplifié par son accès

## Caractéristiques techniques

Description	Unité	VHW200	VHW201	VHW210	VHW211	VHW310	VHW311	VHW320	VHW321	VHW420	VHW421	VHW440
Tension	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Classe de Protection	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Isolation	Classe	I	I	I	I	I	I	F	F	F	F	F
Puissance	kW	0,45	0,45	0,89	0,89	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	4
Débit d'air sans tuyau	L/min	1192	1192	1933	1933	3500	3500	3200	3200	5100	5100	7000
Dépression max	kPa	14,8	14,8	21	21	24	24	18,5	18,5	19	19	23
Niveau sonore	dB(A)	56	56	62	59	61	60	60	61	63	65	67
Capacité de la cuve	L	1	6,5	6,5	6,5	15	15	25	25	46	46	46
Surface filtre primaire	cm <sup>2</sup>	1330	1840	1840	1840	4200	4200	10000	10000	20000	20000	20000
Embouchure	mm	40	40	40	40	50	50	50	50	70	70	70
Dimensions (L x l x H)	cm	53x27x41,5	42x43x82	64x33x47,5	42x43x82	42x71x90,5	42x71x90,5	44x78x117	44x73,5x117	54x97x139	54x97x139	54x97x139
Poids	kg	17	25	23	31	49	61	73	83	100	113	113