

VP930

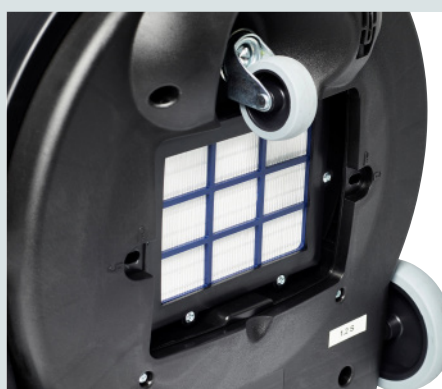
Robuste, stable et puissant

- efficace et résistant pour le nettoyage des grandes surfaces





Fonction double vitesse sur certains modèles



Filtre HEPA H13 pour un niveau de filtration supérieur et une meilleure qualité de l'air dans la zone nettoyée



Cuve en métal résistante et sac à poussière de 15 litres

Aspirateur poussière de renommée mondiale

Solide et stable, le VP930 est équipé d'un grand sac à poussières de 15 litres. La conception intelligente de cet aspirateur optimise l'aspiration et réduit au strict minimum les pertes d'énergie. Son léger bourdonnement et sa puissance optimale le rendent particulièrement adapté à l'aspiration pendant la journée. Avec son excellent système de filtration HEPA, toutes les particules fines de poussière sont stoppées, tel que les poils d'animaux et micro poussières nuisibles à l'humain. Tous nos modèles sont équipés de tubes aluminium légers et robustes pour un grand confort d'utilisation.

En résulte une puissance d'aspiration exceptionnelle et une longévité fantastique. C'est pour cela que nos clients choisissent le VP930 depuis des années.

- Excellent niveau sonore
- Longévité inégalée avec sa cuve en métal poli
- Composants de haute qualité
- Capacité de remplissage accrue
- Filtre HEPA H13 en série



Solution de stationnement en série



Le VP930 est le choix idéal pour les applications exigeantes comme dans les bureaux, les hôtels et les bâtiments publics



Le VP930 est spécialement conçu pour les zones silencieuses avec un niveau sonore bas de seulement 53 dB(A) en version bi-vitesse.

Bruit environnemental : niveau sonore

Pour un fonctionnement dans des zones sensibles au bruit comme les bureaux pendant les heures de travail et les services hospitaliers ou passer l'aspirateur dans les hôtels sans déranger ni réveiller les clients, le VP930 est le choix idéal. Avec son niveau sonore fantastique de seulement 53 dB(A), le nettoyage en journée est désormais possible grâce au VP930.

LE BRUIT DANS VOTRE QUOTIDIEN

(niveau de puissance sonore/niveau de pression sonore)



Avion

156/140 dB(A)



Sèche-cheveux

80/64 dB(A)



Conversation

76/60 dB(A)

VP930

66/53 dB(A)



Gazouillis des oiseaux

46/30 dB(A)



Caractéristiques techniques

Description	Unité	VP930 HEPA Basic	VP930 HEPA
Référence de l'appareil		107415451	107415453
Classe d'efficacité énergétique			
Consommation d'énergie par an (kWh/an)		B	B
Ramassage de poussière sur sol textile		C	C
Ramassage de poussière sur sol dur		C	C
Classe d'émission de poussière au refoulement		A	A
Niveau de puissance sonore (dB(A) IEC/EN 60335-2-69)		70	70/66
Puissance nominale	W	760	760/400
Puissance aéraulique	W	240	240
Débit d'air	l/sec	33	33
Dépression à l'embouchure	kPa	23	23
Niveau de pression sonore IEC/EN 60335-2-69	dB(A)	57	57/53
Capacité utile	litres	15	15
HEPA H13	cm²	oui	Oui
Longueur du câble	m	15	15
Longueur x largeur x hauteur	cm	44x39x33	44x39x33
Poids	kg	7,9	7,9

Ces spécifications et caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Nilfisk

26 avenue de la Baltique
CS10246
91978 Courtaboeuf cedex
Tél.: 01 69 59 87 00 - Fax: 01 69 59 87 01
info.fr@nilfisk.com
www.nilfisk.fr

Nilfisk n.v. - s.a.

Riverside Business Park
Internationalelaan 55, Gebouw C3/C4
1070 BRUSSEL
Tél.: +32 (0)2 467 60 50 - Fax: +32 (0)2 463 44 16
info.be@nilfisk.com
www.nilfisk.be

