

Une nouvelle manière d'aspirer et d'évacuer les liquides



Panier métallique pour les déchets



Défecteur en acier inoxydable avec clapet



Support pour câble



Vanne d'évacuation des liquides



Support pour accessoires



Vanne de répartition : le moyen le plus rapide d'évacuer les liquides spiés



Système d'arrêt avec flotteur

WSS 100
WST 100



**Nilfisk
cfm**

Nilfisk CFM
300 Technology Drive
Malvern, PA 19355
Tél. : 800-645-3475
Fax : (610) 647-6427
www.nilfiskcfm.com
questions@nilfisk-advance.com

WSS100 et WST100, le moyen le plus rapide pour aspirer les liquides

Nilfisk-CFM présente ses nouveaux aspirateurs industriels pour l'aspiration des liquides



WSS100 et WST100

Aspirer 100 litres de liquide et les évacuer très rapidement en actionnant simplement une vanne de répartition capable de transformer le flux d'aspiration en flux d'évacuation, C'est ce que vous offrent les nouveaux aspirateurs industriels monophasés WSS et WST en parfaite sécurité.

Présentation

Les aspirateurs de liquide WSS100 et WST100 ont été conçus pour aspirer les liquides dans le domaine de l'industrie.

Les deux modèles sont disponibles en deux versions principales : avec ou sans vanne de répartition. La vanne peut inverser le flux d'aspiration pour une évacuation simple et rapide. En l'absence de vanne de répartition, le liquide est évacué sous l'effet de la gravité ; les deux modèles sont disponibles peints ou en acier inoxydable.

De plus, le modèle WST100 est doté d'une tête de moteur inclinable, ce qui permet d'accéder facilement au panier métallique (en option) contenant les copeaux et d'autres matériaux solides.

		WSS100	WST100 DV
Tension/fréquence @ 60Hz	V	120	120
Puissance nominale	w	1600	1600
Niveau sonore	dB(A)	79	79
Classe de protection	IP	44	44
Classe d'isolation	Class	I	I
Capacité du conteneur	L	100	100
Embouchure (diamètre)	mm	50	50
Colonne d'eau, max.	Pouces H2O	70	70
Débit d'air max.	cfm	150	150
Poids	Kg	50	60
Dimensions (LxlxH)	mm	580X800x1230	580x880x1230
Vanne de répartition	/	Non	Oui
Système de dégagement de la tête de moteur	/	Amovible	Basculant

*Les spécifications et informations peuvent être modifiées sans avis préalable.

Aspirateurs à eau pour les professionnels

Nilfisk-CFM a conçu les aspirateurs de liquides industriels WSS100 et WST100 spécifiquement pour les industries.

Les liquides de refroidissement, les liquides alimentaires et les solutions chimiques requièrent des performances en termes de vitesse, de contrôle et de sécurité ; les aspirateurs WSS100 et WST100 sont en mesure d'offrir ces performances. Le gain de temps est la principale caractéristique de ces aspirateurs de liquides. Toutes les opérations d'aspiration et d'évacuation sont très rapides : vous aspirez les liquides, le flotteur arrête l'aspiration, vous actionnez la vanne et vacuez les liquides aspirés. Enfin, pour évacuer les copeaux solides, il vous suffit de soulever la tête du moteur et de tirer le panier métallique contenant les déchets. Ainsi, en quelques minutes, il est possible d'aspirer 100 l de liquide mélangé à du solide, de filtrer les débris et d'évacuer les liquides.

Par exemple, lorsque les liquides de refroidissement sont aspirés, ils sont filtrés afin d'être réintroduits



dans la machine-outil. Pendant la phase d'aspiration, le liquide de refroidissement se remplit d'oxygène qui aide à éliminer les bactéries existantes.

Il est possible d'ajouter des filtres en nylon supplémentaires au panier de récupération des copeaux afin de retenir également les plus petites particules solides (l'efficacité de filtration est de 50 microns)

Ces aspirateurs sont entièrement fabriqués avec des matériaux de haute qualité et résistants. De plus, ils peuvent être dotés d'une large gamme de kits d'accessoires spécifiques conçus en fonction des différents besoins des secteurs de l'industrie.

Comment ça marche ?

Un aspirateur à liquide tout-en-un facile à utiliser

1. Aspire n'importe quel type de liquides mélangés à des copeaux ou à n'importe quel type de matériaux ;
2. Éteignez l'aspirateur et inversez la vanne ;
3. Allumez l'aspirateur et réintroduisez le liquide (il ne contient plus aucun matériau solide ou semi-solide)

Cette procédure permet un gain de temps et d'argent dans toutes les applications utilisant des liquides dans le cadre de la production.

