

L-PAK 250

Centrale d'aspiration compacte stationnaire avec une efficacité de filtration élevée et une grande flexibilité

L-PAK 250



Les centrales d'aspiration haute pression L-PAK offrent la solution idéale pour la captation et la filtration des poussières de meulage, des fumées de soudage et pour réaliser vos travaux de nettoyage. Ses principales applications se trouvent dans tous types d'industries ; automobiles, métallurgie, BTP, chimie, pharmacie, alimentaire, etc. La série L-PAK convient parfaitement pour le nettoyage de l'atelier et du poste de travail. La centrale L-PAK est facile d'installation grâce à sa conception compacte, son faible poids et sa structure pour une manutention aisée. La commande LPC assure une fonctionnalité optimale et peut être mise à jour avec de nouvelles fonctions facilement. La fonction marche / arrêt automatique permet de faire des économies d'énergie et de prolonger la durée de vie de la centrale. La fonction commande à distance donne la possibilité en fin de journée d'arrêter la centrale en toute sécurité.

Utilisation sûre

Le risque de surchauffe de la turbine est évité grâce au mode veille et au témoin de température.

La centrale L-PAK possède aussi un décompte horaire pour la maintenance.

Un filtre de conception unique et économique

La conception unique et économique du filtre donne une haute efficacité de filtration et une durée de vie accrue des manches filtrantes. Les grosses particules sont séparées par effet cyclonique, les plus fines sont filtrées par 12 manches en polypropylène. Le degré de filtration est conforme aux catégories U, S de la norme BIA. Le filtre à manches en polypropylène peut être facilement remplacé par une cartouche, un filtre antistatique ou un filtre standard.

En option et pour la finition, vous pouvez installer un micro filtre pour les particules alvéolaires.

Décolmatage du filtre automatique

Les performances continues de filtration sont aussi obtenues grâce au système de décolmatage du filtre automatique. Les centrales L-PAC utilisent le système de nettoyage par flux inverse. Ouverture d'un clapet situé sur le haut du filtre créant un appel d'air puissant venant décoller les particules situées sur la surface des manches ou de la cartouche. Ces particules sont alors récupérées dans un réceptacle situé en bas du filtre.

Centrales complètes et prêtes à l'emploi

Nous pouvons vous proposer un devis pour une installation clés en mains. Mais si vous préférez monter vous-même votre matériel, cela est tout à fait facile et simple à faire. En option vous pouvez acheter des kits complets (voir pages suivantes). Nederman vous offre aussi toute une gamme d'accessoires et de matériel périphériques comme vannes, clapets d'aspiration, bras, kit de captation sur outillage capotés, accessoires de nettoyage, etc.

- Facile à installer
- Faible niveau sonore
- Faibles coûts de fonctionnement et d'entretien

L-PAK 250

Nom du produit	L-PAK 250
Niveau sonore (dB(A))	74 (64 avec enveloppe insonorisante)
Exigences relatives à l'air comprimé	Air sec et propre (connexion Ø6)
Installation	Intérieur
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
Application	Poussière, Granulé, Abrasif, Fumée, Copeau
Pression de fonctionnement (kPa)	15
Débit max (m ³ /h)	420
Surface filtrante (m ²)	1.6

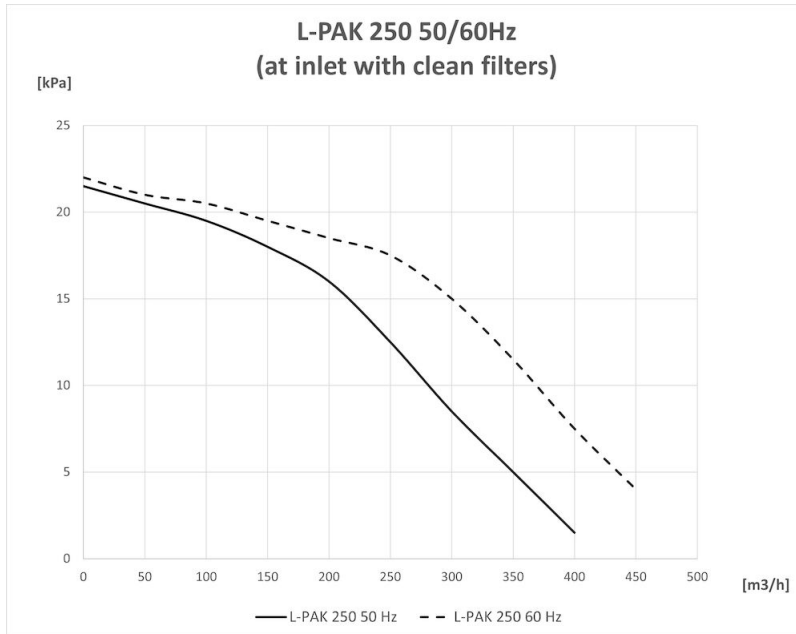


L-PAK 250

L-PAK 250

	[accessory]	[partno]
	Filter package 1,6m2 PTFE	40114440
	Filter pack 1,6m2 antistat	40114190
	Coude spiro BU 100mm 90 dgr	40130820
	Microfilter D= 140 x 500	40114120

L-PAK 250



L-PAK 250



The optional hood reduces the noise down to: 62 dB(A) for L-PAK 150 and 64 dB(A) for L-PAK 250.

L-PAK 250



The plastic bin liner is easy to change

