

L-PAK 250

Een compacte stationaire hoog vacuüm unit met een hoge filterefficiëntie en hoge flexibiliteit

L-PAK 250



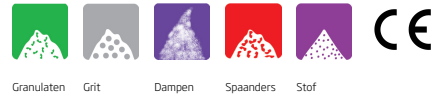
De Nederman L-PAK biedt de ideale oplossing voor het verwijderen van stof en rook in alle soorten sectoren. Normale toepassingen zijn te vinden in laswerkplaatsen, autocarrosseriewerkplaatsen, bouwsectoren, bakkerijen, industriële wasserijen, enz. De L-PAK is ook uitermate geschikt voor het reinigen van de werkplaats en de werkvloer. De L-PAK is gemakkelijk te plaatsen en te verplaatsen door zijn compacte ontwerp, zijn lage gewicht en het frame voor werken met een heftruck. De geïntegreerde PLC-besturing garandeert hoge functionaliteit en kan makkelijk worden bijgewerkt met nieuwe functies. De automatische start/stop bespaart energie en verlengt de levensduur van het apparaat. De externe start/stop functie maakt het gemakkelijk om te garanderen dat alles is uitgeschakeld wanneer u naar huis gaat. De functie stationair draaien en de temperatuur besturingsfuncties verminderen het risico dat de ventilator oververhit raakt. Er is ook een indicator om aan te geven wanneer onderhoud nodig is. Een uniek en economisch filterconcept. De polypropyleen fijnfilter kan indien nodig gemakkelijk worden vervangen door een antistatische filter. U kunt ook een microfilter toevoegen om zelfs de kleinste deeltjes te filtreren. Automatisch filter reinigen is standaard. Continue hoge prestaties worden verkregen door het automatisch reinigen van het filter. De L-PAK wordt gereinigd door een korte stoot van omgekeerde atmosferische lucht. Door het snelle openen van een afsluiter aan de bovenkant van de filters wordt een krachtige luchtpuls gecreëerd, waardoor stof efficiënt loskomt van de filterkousen. Wij kunnen complete installaties leveren, maar als u liever uw eigen systeem installeert, kan dit heel eenvoudig worden gedaan. Nederman kan ook een breed assortiment aan accessoires bieden, zoals reinigingapparatuur, vacuüm afsluiters, zwenkarmen en slijpgereedschappen met geïntegreerde rook- en stofafzuiging.

- Eenvoudig te installeren
- Laag geluidsniveau
- Lage bedrijfs- en onderhoudskosten

Product naam	L-PAK 250
Geluidsniveau (db(A))	74 (64 met geluidsdemperkap)
Persluchtgebruik	Droog en schoon (Ø6 verbinding)
Installatie	Binnen
Filter reinigingsmethode	perslucht retour
Applicatie	Stof, Granulaten, Grit, Dampen, Spaanders
Werkdruk (kPa)	15
Max. luchtstroom (m ³ /per uur)	420
Filteroppervlakte (m ²)	1,6
Frequentie (Hz)	50
Aantal fase	3
Filtertype	Zakken filter
Aantal filterelementen	1
Filtermateriaal	polypropylene

L-PAK 250

Max. luchtstroom (m ³ /h)	420
Capacity (max airflow m ³ /h)	250 at -15 kPa
Max. vacuüm	-21
Inlaat	Ø100 mm
Gewicht (kg)	140
Uitlaat	Ø100 mm
Vermogen (kW)	5,5




Granulaten Grit Dampen Spaanders Stof

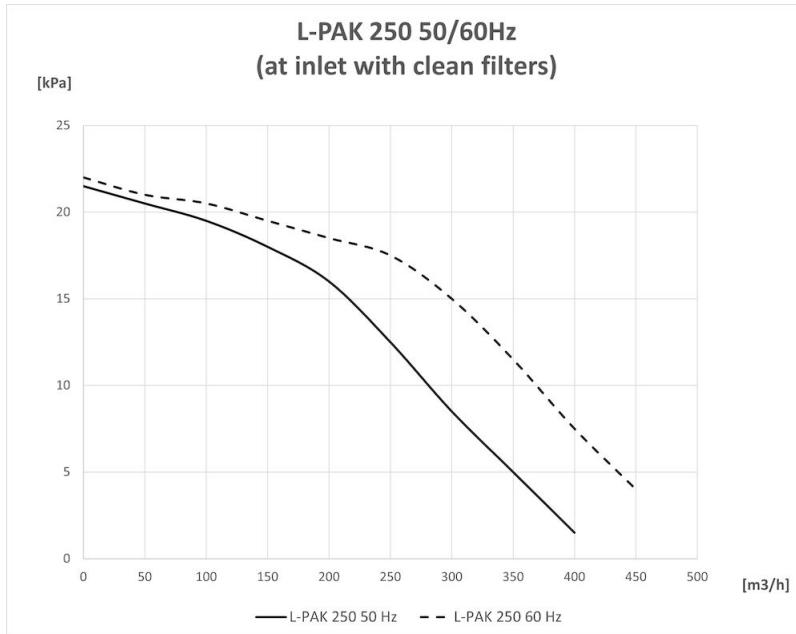
L-PAK 250

Voltage (V)	Model
230	40051810
400	40051800

L-PAK 250

Toebehoren		Artikelnummer
	Filter package 1,6m2 PTFE	40114440
	Filter pack 1,6m2 antistat	40114190
	Geluidgedempte omkasting	40073020
	Spiralo bocht Ø100 mm, 90 graden	40130820
	Spiralo rooster Ø100 mm	40130220
	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

