

L-PAK 250

En kompakt stasjonær høyvakuumenhet med høy filtreringseffektivitet og forbedret fleksibilitet

L-PAK 250



Nederman L-PAK tilbyr den ideelle løsningen for å fjerne støv og røyk i alle typer industrier. Typiske bruksområder er sveiseverksteder, bilverksteder, byggebransjen, bakerier, industrielle vaskerier osv. L-PAK er også perfekt for rengjøring av arbeidsplassen og verkstedsgulvet. L-PAK er lett å plassere og flytte på grunn av sin kompakte design, den lave vekten og rammen for løfting med gaffeltruck. Den integrerte PLC-kontrollen sikrer høy funksjonalitet og kan enkelt oppdateres med nye funksjoner. Automatisk start/stopp vil spare energi samt forlenge levetiden til enheten. Funksjonen ekstern start/stopp gjør det enkelt å sikre at alt er slått av når du går hjem fra jobb. Sikker bruk Tomgangs- og temperatur kontrollfunksjoner redusere risikoen for at viften blir overopphetet. Det finnes også en indikator for å vise når service kreves. Unikt og økonomisk filterkonseptet i L-PAK som kombinerer høy filtreringseffektivitet med lang levetid. En dynamisk overgang skiller ut grove partikler. Fine partikler skiller på overflaten for lang levetid. Det fine polypropylenfilteret kan lett erstattes av et antistatisk filter hvis nødvendig. Du kan også legge et mikrofilter som filtrer selv de fineste partiklene. Automatisk filterrengjøring som standard. Kontinuerlig høy ytelse oppnås ved automatisk filterrengjøring (som standard). L-PAK bruker rengjøring med et kort trykk med reversert atmosfærisk luft. Ved å raskt åpne ventilen på toppen av filterene, opprettes en kraftig luftpuls som effektivt fjerner støv fra filteret. Vi kan levere en komplett installasjon som er klar til bruk, men hvis du foretrekker å installere ditt eget system er dette er veldig enkelt å gjøre. Nederman kan også tilby et bredt utvalg av tilbehør som rengjøringsutstyr, vakuumentiler, svingarmer og slipeverktøy med integrert røyk og støvavsug.

- Enkelt å montere
- Lavt støynivå
- Lave drifts- og vedlikeholdskostnader

Produktnavn	L-PAK 250
Støynivå (dB(A))	74 (64 med lyddemper)
Trykkluftforbruk	Dry and clean (Ø6 connection)
Installasjon	Innendørs
Rengjøringsmetode, filter	Rensing med reversert luft
Bruksområde	Støv, [granulate], [grit], Røyk, [swarf]
Arbeidstrykk (kPa)	15
Maks. luftstrøm (m ³ /t)	420
Filterområdet (m ²)	1.6
Frekvens Hz	50
Antall faser	3
Filtertype	Stavfilter
Antall filterelementer	1
Filtermateriale	polypropylene
Max airflow (m ³ /h)	420
Capacity (max airflow m ³ /h)	250 at -15 kPa

L-PAK 250

Max vaccum (kPa)	-21
Inlet	Ø100 mm
Vekt (kg)	140
Outlet	Ø100 mm
Kraft (kW)	5,5



Granulate



Grit



Røyk



Swarf









Støv



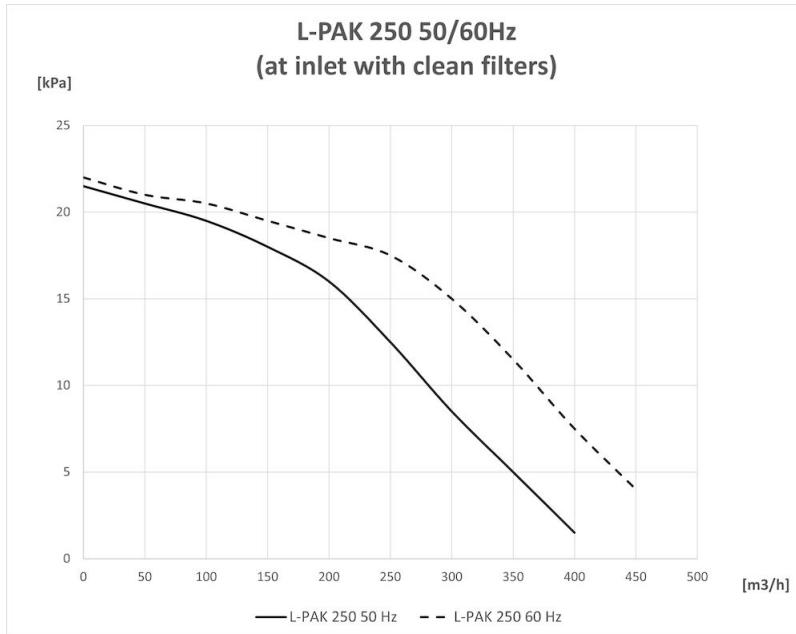
L-PAK 250

Spinning (V)	Model
230	40051810
400	40051800

L-PAK 250

Tilbehør		Artikkelnummer
	Filter package 1,6m2 PTFE	40114440
	Filter pack 1,6m2 antistat	40114190
	Lyddemper hette komplett	40073020
	Bend spiro BU 100mm 90dgr	40130820
	Grating spiro 100mm	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

