

L-PAK 250

En kompakt stationär högvakuum enhet med hög filtereffektivitet och ökad flexibilitet

L-PAK 250



L-PAK erbjuder mycket effektiva lösningar för avlägsnande av damm och rök i alla typer av industrier. Typiska applikationer kan hittas i svetsverkstäder, bil plåtslagerier, byggindustrin, bagerier, industriella tvätterier, etc. L-PAK är också perfekt för rengöring av arbetsplatsen och verkstadsgolvet. Det kompakta utförandet gör det enkelt att placera den stationära enheten i begränsade arbetsutrymmen.

Den integrerade PLC-styrning ger hög funktionalitet och kan enkelt uppdateras med nya funktioner. Den automatiska start/stopp-funktionen kommer att spara energi samt förlänga livslängden på enheten. Fjärrstart/stopp-funktion gör det enkelt att se till att allt är avstängd när du går hem från jobbet. Det finns också en indikator som visar när det krävs service. Filterkonceptet i L-PAK är unikt eftersom den kombinerar hög avskiljningsgrad med lång livslängd. Finfiltret i Polypropylen kan lätt bytas ut mot ett antistatiskt filter om det behövs. Du kan också lägga till en mikrofilter för att filtrera även de finaste partiklarna. Automatisk filterrengöring som standard. Kontinuerligt hög prestanda erhålls genom automatisk filterrengöring (som standard). L-PAK använder filterrengöring med en kort tryckvåg av omvänd atmosfärisk luft. Genom den snabba öppningen av en ventil placerad på toppen av filtren skapas en kraftfull luftpuls som effektivt lossar damm från filterstrumporna. Komplet och klar att använda.

Vi kan leverera kompletta anläggningar, men om du föredrar att installera ditt eget system, är detta mycket lätt att göra. Nederman kan också erbjuda ett brett sortiment av tillbehör som städutrustning, vakuumentiler, svängarmar och slipverktyg med integrerat rök- och dammsug.

- Enkel att installera
- Låg bullernivå
- Låga drifts- och underhållskostnader

Produkt namn	L-PAK 250
Ljudnivå (dB(A))	72 (62 with ljuddämpare)
Tryckluftsbbehov	Torr och ren (Ø6 anslutning)
Installation	Inomhus
Metod för filterrensning	Atmosfärstrycksrensning
Applikation	Stoft, Granulat, Grus, Rök, Spån
Arbetstryck (kPa)	15
Max Luftflöde (m ³ /h)	420
Filterarea (m ²)	1,6
Frekvens (Hz)	50
Faser	3
Typ av filter	Påsfiler
Antal filter	1
Filtermaterial	polypropylen
Max luftflöde (m ³ /h)	420
Kapacitet (max luftflöde m ³ /h)	250 at -15 kPa
Max vaccum (kPa)	-21

L-PAK 250

Inlopp	Ø100 mm
Vikt (kg)	140
Utlopp	Ø100 mm
Effekt (kW)	5,5



Granulat



Grus



Rök



Spån









Stoft



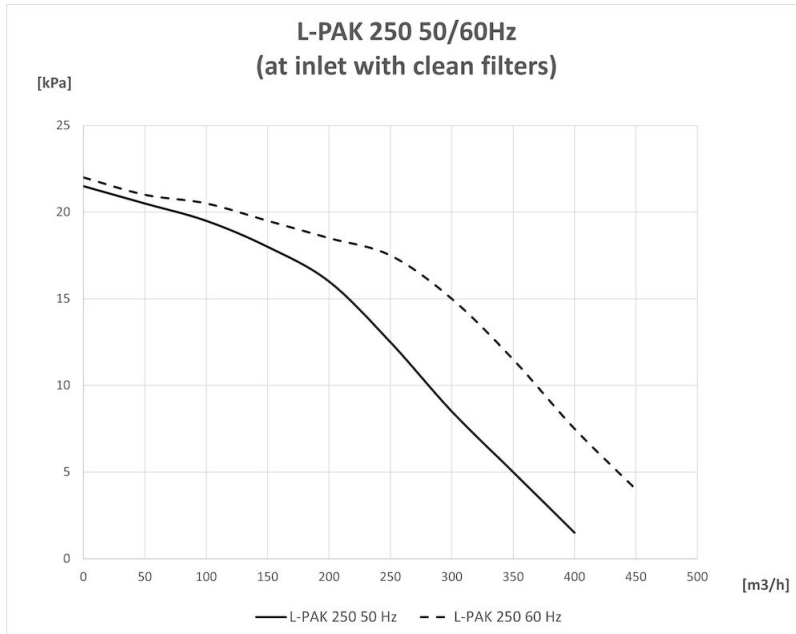
L-PAK 250

Matningsspänning (V)	Model
230	40051810
400	40051800

L-PAK 250

Tillbehör		Artikelnummer
	Filter package 1,6m2 PTFE	40114440
	Filter pack 1,6m2 antistat	40114190
	Ljudhuv komplett	40073020
	Spiroböj BU 100 90	40130820
	Spirogaller dia 100 mm	40130220
	Microfilter D= 140 x 500	40114120

L-PAK 250



L-PAK 250



Kåpa som tillbehör minskar ljudet ner till 62 dB(A) för L-PAK 150 och 64 dB(A) för L-PAK 250.

L-PAK 250



Avfalls lådan av plast är lätt att byta

