

L-PAK 150 Advanced

En kompakt stationær højvakuumenhed med høj filtereffektivitet, udvidet fleksibilitet og avancerede funktioner

L-PAK 150 Advanced

Nedermans L-PAK støv- og svejserøgudskiller er den ideelle løsning til fjernelse af støv og dampe i alle slags industrier. Typiske anvendelsesområder er svejseværksteder, karrosseriværksteder, byggeindustrien, bagerier, industrivaskerier osv. L-PAK er også perfekt til rengøring af arbejdssted og værkstedsgulve. L-PAK er nem at placere og flytte takket være det kompakte design, den lave vægt og rammen, som er forberedt til transport med gaffeltruck. Den integrerede PLC-styring sikrer høj funktionalitet og kan nemt opdateres med nye funktioner. Den automatiske start/stop-funktion sparer energi og forlænger enhedens levetid. Den fjernstyrede start/stop-funktion gør det nemt at sikre, at alt er slukket, når du forlader arbejdet.

Sikker i brug.

Tomgangs- og temperatur kontrol funktionen reducerer risiko for overophedning af ventilatoren. Der er også en indikator, som viser når der er behov for service.

Unikt og økonomisk filterkoncept. Filterkonceptet i L-PAK er unikt idet det kombinerer høj filter effektivitet med lang levetid. En dynamisk reduktor separerer grove partikler. Fine partikler separeres fra på et overfladebehandlet filter med lang levetid. Polypropylen finfilteret kan let udskiftes med et antistatisk filter om nødvendigt. Du kan også tilføje et mikrofilter til filtrering af selv de fineste partikler.

Automatisk filterrensning som standard.

Vedvarende høj ydeevne opnås gennem automatisk filterrensning, som er standard. L-PAK filterrenser ved hjælp af et kort pust af reverseret atmosfærisk luft. Ved hurtig åbning af en ventil placeret på toppen af filteret, skabes en kraftfuld luft-puls, som effektivt frigør støv fra filterstrømperne.

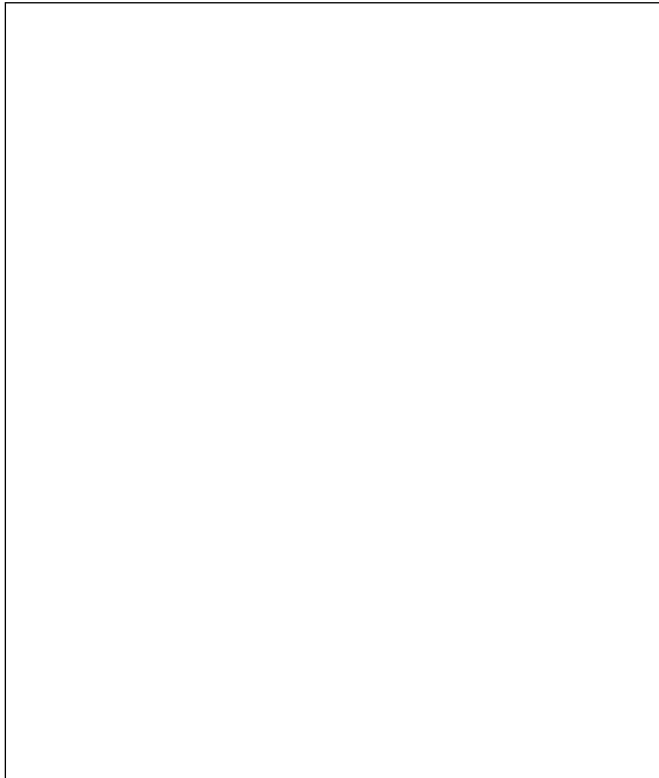
Komplet og klar til brug.

Vi kan levere komplette installationer, men foretrækker du selv at installere dit system, så er det meget enkelt. Nederman tilbyder også et bredt udvalg af tilbehør, som rengøringsudstyr, vakuum ventiler, svingarme og kåber til slibe og skæreudstyr med integreret røg og støvudsugning. L-PAK Advanced modellerne byder på ekstra funktioner såsom forbedret lydisolering og forbedrede funktioner i PLC/styringssystemet, der kan håndtere ekstra eksterne signaler (DPS, BLI, pilotsignal osv.), justerbar rengøringscyklus, start/stop timerfunktioner mm.

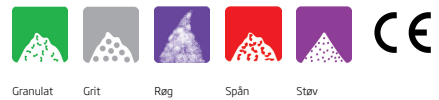
- Let at installere
- Lavt støjniveau
- Lave drifts- og vedligeholdelsesomkostninger

Produkt navn	L-PAK 150 Advanced
Lydniveau (dB(A))	62
Installation	Indendørs

L-PAK 150 Advanced



Metode for filterrensning	Rensning med omvendt luftstrøm
Applikation	Grit, Støv, Røg, Spån, Granulat
Arbejdstryk (kPa)	15
Max Luftvolumen (m ³ /h)	290
Filterareal (m ²)	1,1
Spænding (V)	400
Frekvens (Hz)	50
Faser	3
Type af filter	Filterpose
Antal filter	1
Filtermateriale	PTFE
Maks. luftmængde (m ³ /h)	290
Capacity (max airflow m ³ /h)	150 at -15 kPa
Max vaccum (kPa)	-22
Indløb	Ø100 mm
Vægt (kg)	110
Outlet	Ø100 mm
Effekt (kW)	3







Granulat Grit Røg Spån Støv

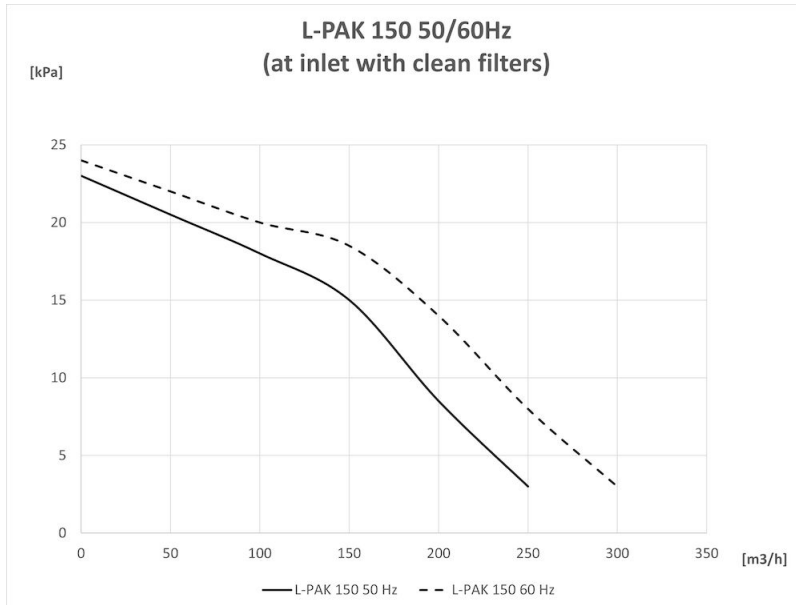
L-PAK 150 Advanced

Model
40051960

L-PAK 150 Advanced

Tilbehør		Artikelnummer
	Replacement Microfilter (D=140 x 350)	40114110
	Udskiftnings posefilter (PTFE)	40119422
	Net spiro 100mm	40130220
	Bøjning spiro BU 100mm 90 grader	40130820

L-PAK 150 Advanced



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 150 Advanced



The plastic bin liner is easy to change

