

L-PAK 150

Yüksek filtre etkinliğine ve geliştirilmiş esnekliğe sahip kompakt sabit yüksek vakum ünitesi

L-PAK 150



Nederman L-PAK her türlü endüstride tozların ve dumanların giderilmesi için ideal çözümü sunmaktadır. Genel uygulama alanları arasında kaynak atölyeleri, kaporta atölyeleri, inşaat endüstrileri, fırınlar, endüstriyel çamaşırhaneler vs. yer almaktadır. Buna ilaveten L-PAK çalışma atölyelerinin ve bunların zeminlerinin temizlenmesi için de mükemmeldir. Kompakt tasarımı, düşük ağırlığı ve forklift ile kullanım için çerçevesi nedeniyle L-PAK konumlandırması ve hareket ettirilmesi çok kolaydır. Bütünleşik PLC- kontrolü yüksek işlevselliği sağlar ve yeni fonksiyonlara kolayca güncellenebilir. Otomatik çalıştırma/durdurma ünitenin kullanım ömrünü uzatmanın yanı sıra enerji tasarrufu imkanı da sağlar. Uzaktan çalıştırma/durdurma fonksiyonu işten eve dönerken her şeyin kapatıldığından emin olmanızda kolaylık sağlar. Güvenli kullanım. İş rölantisi ve sıcaklık kontrol fonksiyonları fanın aşırı ısınması riskini ortadan kaldırmaktadır. Ayrıca servis gerektiğinde bir gösterge bunu göstermektedir. Benzersiz ve ekonomik filtre konsepti. L-PAK filtre konsepti benzersizdir çünkü yüksek filtre etkinliği ile uzun süreli kullanım ömrünü birleştirmektedir. Bir dinamik redüktör iri parçaları ayırmaktadır. İnce parçalar yüzey işleminde ayrılmaktadır ki bu da uzun süreli kullanım sağlar. Polipropilen fan filtresi gerektiği zaman anti statik filtre ile kolayca değiştirilebilir. Ayrıca en ince parçacıkları filtrelemek için mikro filtre de ilave edebilirsiniz. Standart olarak otomatik filtre temizleme.

Otomatik filtre temizleme (standart olarak) işlemi ile sürekli olarak yüksek performans sağlanmaktadır. L-PAK kısa bir ters atmosferik hava püskürtme yoluyla filtre temizleme işlemini kullanır. Filtrelerin üst kısmına yerleştirilmiş bir vananın hızlı bir şekilde açılmasıyla güçlü bir hava akımı oluşturulur ve filtre soketlerinden tozları etkin şekilde giderir.

Komple ve kullanıma hazır.

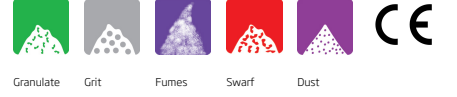
Komple kurulum halinde temin edebiliriz ancak kendi sisteminizi kendiniz kurmayı tercih etmeniz durumunda bu yapması çok kolay bir işlem olacaktır. Ayrıca Nederman, temizleme donanımları, vakum vanaları, salınım kolları ve entegre duman ve toz ekstraksiyonuna sahip öğütme aletleri gibi çok geniş bir aksesuar yelpazesi sunmaktadır.

- Kurulumu kolay.
- Düşük gürültü seviyesi
- Düşük çalışma ve bakım maliyetleri

Medya	L-PAK 150
Ses Düzeyi(dB(A))	72 (susturucu hazne ile 62)
Kompresor hava ihtiyacı	Kuru ve temiz (Ø6 bağlantı)
Kurulum	[Indoor]
Filtre temizlik metodu	[ReverseAirPulse]
Application	[dust], [granulate], [grit], [fumes], [swarf]
Çalışma Basıncı (kPa)	15
Maks. Hava debisi (m ³ /h)	290

L-PAK 150






Filtre alanı (m ²)	1.1
Frekans(Hz)	50
Faz adedi	3
Filtre türü	[bag]
Filtre adedi	1
Filtre materyali	polipropilen
Max airflow (m ³ /h)	290
Noise level (dB(A))	
Capacity (max airflow m ³ /h)	150 at -15 kPa
Max vaccum (kPa)	-22
Inlet	Ø100 mm
Ağırlık (kg)	110
Outlet	Ø100 mm
Güç (kW)	3



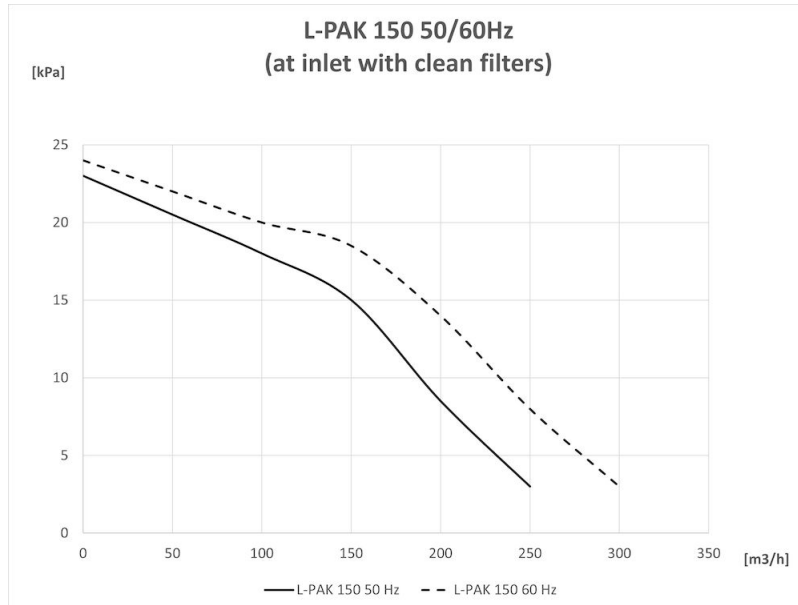
L-PAK 150

Güç Volt (V)	[model]
230	40051910
400	40051900

L-PAK 150

	[accessory]	[partno]
	Replacement bagfilter (PTFE)	40119422
	Replacement Microfilter (D=140 x 350)	40114110
	Dirsek spiro BU 100mm 90dgr	40130820
	Susturucu gövde komple	40073020
	Izgara spiro 100mm	40130220

L-PAK 150



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



The plastic bin liner is easy to change

