

E-PAK 500

Unidade de Alto Vácuo compacta, a solução ideal para a remoção de poeiras e fumos

E-PAK 500



A unidade compacta E-PAK para multi usos é a solução ideal para a extração de pós de polimentos, rebarbagens e fumos de solda. Também é apropriada para a limpeza dos postos de trabalho e do chão da fábrica. A E-PAK é uma unidade de vácuo potente e pode servir até seis pontos de extração em simultâneo. Áreas de aplicação típicas podem ser encontrados em serralharias, oficinas de automóveis, indústrias de construção, padarias, lavandarias industriais etc. O sistema pode ser maximizado com o uso de válvulas de vácuo nos pontos de extração. As válvulas de aspiração abrem e fecham quando o operador atua a ferramenta. Quando todos estiverem parados a, a unidade E-PAK desliga automaticamente, o que proporciona baixo custo de operação e a possibilidade de utilizar uma pequena unidade para gerenciar o trabalho em vez de uma unidade grande. Usando válvulas automáticas multiplica por três ou quatro vezes o número de postos de trabalho que podem ser servidos. Um nível de ruído baixo é uma exigência óbvia atualmente. A E-PAK foi concebida para poder trabalhar em lugares sensíveis ao ruído, graças a silenciadores e caixas acústicas eficientes. A caixa é facilmente removido para manutenção. Completo e pronta para usar. Entregamos instalações completas, mas pode instalar o seu próprio sistema, isso é muito fácil de fazer. A Nederman também oferece uma vasta gama de acessórios, como equipamentos de limpeza, válvulas de vácuo, braços equilibrados e ferramentas com dispositivos integrados para a remoção de fumos e poeiras.

- Fácil de instalar
- Baixo nível de ruído
- Baixos custos operacionais e de manutenção
- Low noise level

Nome do Produto	E-PAK 500
Nível de ruído (dB(A))	67
Requisitos de ar comprimido	Seco e limpo (ligação Ø6)
Instalação	Interior
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar em contra fluxo
Application	Poeira, Granulado, Areia, Fumos, Granalha
Pressão de serviço (kPa)	15
Máx. caudal (m ³ /h)	860
Área Filtrante (m ²)	3.4
Frequência (Hz)	60
Nº de fases	3
Tipo de filtro	Filtro de velas
Material Filtrante	PTFE
Noise level (dB(A))	67
Max vaccum (kPa)	-25
Capacity (max airflow m ³ /h)	
Peso (kg)	333
Potência /kW)	13





E-PAK 500

Granulado Areia Fumos Granalha Poeira

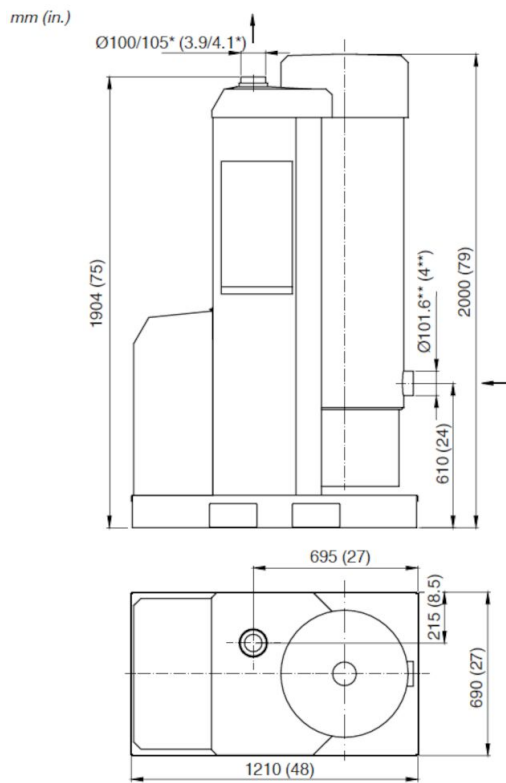
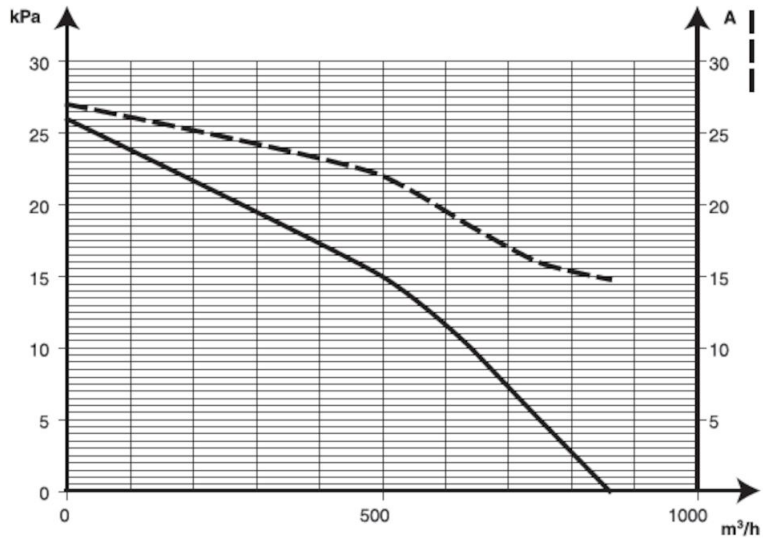
E-PAK 500

Voltagem (V)	[model]
230	40051450
460	40051460
380	40051355

E-PAK 500

[accessory]		[partno]
	Replacement main filter for E-PAK DX with 16 antistatic filter socks.	40376777
	Bend spiro BU 100mm 90dgr	40130820
	Bin level sensor with cable	40780630
	Control equipment LI 24VAC	40780230

E-PAK 500



*) outlet diameter inner/outer (spiro)

**) inlet outer diameter