

E-PAK 500 DX

Unidade de Alto Vácuo compacta adequada para poeira combustivel

E-PAK 500 DX



A E-PAK 500 DX é a solução ideal para a extração de materiais combustíveis e não combustíveis, como poeiras de polimentos e rebarbagens. Também adequado para a limpeza do local de trabalho e do chão de fábrica. A E-PAK 500 DX é uma unidade de vácuo potente e pode servir até seis pontos de extração, todos em uso, ao mesmo tempo. Minimiza o risco de explosão, maximiza a produção com economia significativa. 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 unidade E-PAK DX 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.

Baixos custos de instalação:

- Unidade completa equipada com arrancador e painel de controle.
- Não é necessário configurar a instalação.

Baixos custos de funcionamento e manutenção:

- filtros com longa vida: até 6000 horas, para extração de poeira.
- método eficiente de limpeza automática do filtro.
- exaustor de acoplamento direto com rolamentos lubrificados a vida inteira.
- Arranque / paragem automático como opção.

Ampla gama de aplicações:

- Pode ser usado para poeiras de lixagens, limpeza geral do chão e das máquinas.

Baixo nível de ruído:

- exaustor montado em caixa acústica

Funções de segurança integradas:

- Construído com interruptor de paragem de emergência.
- Filtro de controlo monitor para detectar a falha no filtro principal.
- Painel de alívio monitor. Dirige explosão para uma área segura e pára a unidade.

Directiva ATEX

A E-PAK 500 DX foi projetado para extrair poeira combustível e não combustível, mas a unidade "como um todo" não é para ser colocado numa área classificada como uma zona ATEX de acordo com a directiva

1999/92 / CE. É apenas o interior do filtro que cumpre os requisitos ATEX.

A E-PAK 500 DX pode ser usado com sistemas de tubulações internamente classificada como zona 20, 21 ou 22.

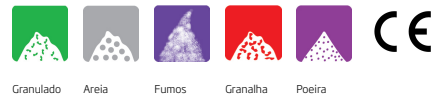
O produto não tem marcação já que não há fonte de ignição interna. O interior é para ser considerado um simples filtro /silo e não cai no âmbito de aplicação da directiva 2014/34/EC.

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


E-PAK 500 DX

- Low noise level

Nome do Produto	E-PAK 500 DX
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
Nota	Contact Nederman. Special item number required.







E-PAK 500 DX

[image]	[model]
	E-PAK 500 DX Hybrid (special)*

*Contact Nederman. Special item number required.

E-PAK 500 DX

	[accessory]	[partno]
	Bend spiro BU 100mm 90dgr	40130820
	OBSI Deflector directly connected to an E-PAK DX Reduces the venting capacity to Kst 221, Pmax 10	40377024
	Replacement main filter for E-PAK DX with 16 antistatic filter socks.	40376777
	Replacement control filter HEPA E-Pak DX	40377065
	Flanged trans.pipe0,2m DN100 B-Flap	40377307

E-PAK 500 DX

