

MFS Nano

Filtração eficaz e energeticamente eficiente para fumos e contaminantes secos.



O MFS Nano oferece uma solução de ar limpo simples e económica para processos industriais que geram fumos como seja a soldadura de metais, componentes eletrónicos ou outros. Com pouco atravancamento, pode convenientemente ser montado em paredes, vigas, estações de trabalho ou células de soldadura, poupando espaço valioso necessário. Tanto os braços de extração ou campânulas assim como os exaustores ou condutas podem ser montados e apoiados diretamente na estrutura do filtro MFS, criando uma solução de filtro completa e económica. O ar limpo pode ser recirculado para poupar energia ou enviado para o exterior se necessário.

O design modular permite que toda a gama de filtros MFS seja agrupada em paralelo para expandir a capacidade de aspiração ou em série para aumentar a capacidade de filtração, para operações pequenas e grandes. Estão disponíveis opções e acessórios para funcionamento automatizado, melhor serviço e redução do nível de ruído.

- Solução de filtração fácil de instalar, operar e manter que pode ser montada praticamente em qualquer lugar.
- A nanofibra oferece uma excelente eficiência de filtração, capacidade de retenção de pó e uma vida útil prolongada do filtro.
- O design modular, as opções de entrada/saída, os acessórios e as opções de filtro adaptam-se a requisitos únicos.
- Design de filtro inovador para uma filtração eficaz e exposição reduzida durante a manutenção.
- A recirculação do ar limpo, onde seja permitido, versus a exaustão para o exterior permite poupar energia e reduzir custos operacionais.

Produto	MFS Nano
Caudal (m ³ /h)	1 200
Área Filtrante (m ²)	17,2
Material Filtrante	Camada de nanofibra
Peso (kg)	7 (sem o suporte montado)
Nota	Filter efficiency - MERV 15 ISO 16890; ePM1 80%
Área filtrante (m2)	

MFS Nano

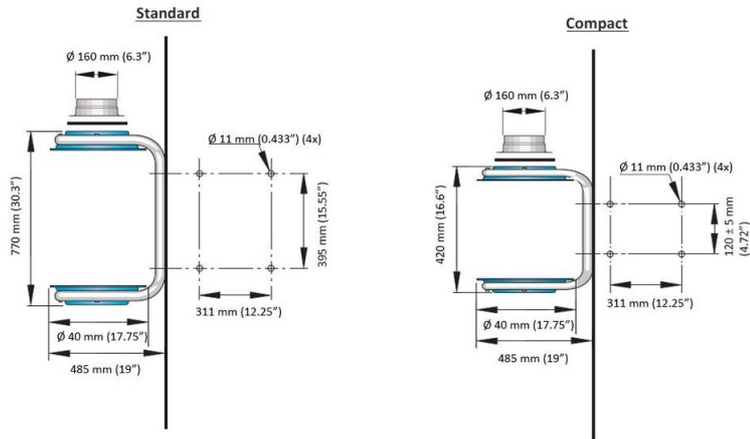
Imagem	Modelo
	12613244*

*Filter efficiency - MERV 15 ISO 16890; ePM1 80%

MFS Nano

Acessório		Artigo nº
	Suporte para filtro MFS tamanho padrão	12600644

MFS Nano



MFS dimensions