

MFS Carbon

Filtro de carvão ativado que adsorve gases, COVs e odores.




O MFS Carbon oferece soluções de ar limpo simples e económicas para processos que requerem controlo de gases ou odores, como fabrico de aditivos, impressão 3D ou trabalho de laboratório. A estrutura do filtro é montada diretamente em paredes, vigas ou balcões, poupando espaço de trabalho valioso. A entrada pode ser ligada diretamente aos braços de extração ou aos exaustores utilizados para capturar o contaminante na origem. Os ventiladores ou condutas integrados ligam-se diretamente à saída do filtro, permitindo que o ar seja recirculado ou encaminhado para o exterior quando necessário ou exigido pelos regulamentos.

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 capacidade de filtração para operações pequenas e grandes. Estão disponíveis opções e acessórios para operação automatizada, melhor serviço e redução do nível sonoro.

- Solução de filtração fácil de instalar, operar e manter que pode ser montada praticamente em qualquer lugar.
- Os pellets de carvão ativado são uma filtração eficaz para muitos contaminantes de gases, odores e COVs.
- 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 Carbon
Caudal (m ³ /h)	800
Material Filtrante	Carvão ativado (15 kg)
Cor	
Peso (kg)	21
Nota	O caudal não deve exceder os 500 m ³ /h por filtro. Quanto mais baixo for o caudal, melhor a capacidade de filtração/adsorção.

MFS Carbon

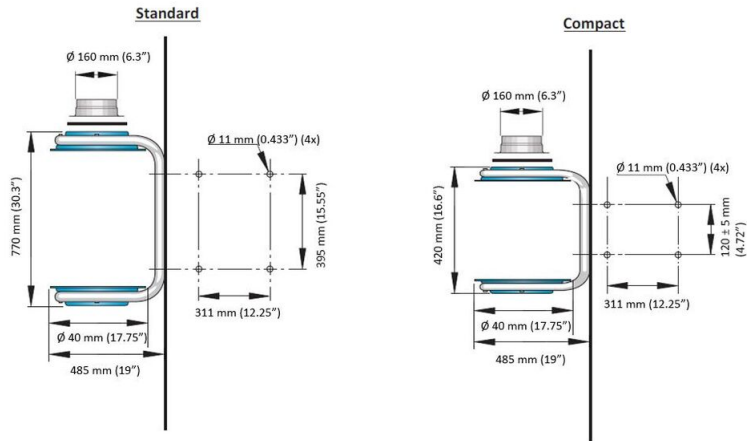
The remote server returned an unexpected response: (502) Bad Gateway.	Descrição	The remote server returned an unexpected response: (502) Bad Gateway.
	Filtro MFS Carbon	12600544*

**O caudal não deve exceder os 500 m³/h por filtro.
Quanto mais baixo for o caudal, melhor a capacidade de filtração/adsorção.*

MFS Carbon

The remote server returned an unexpected response: (502) Bad Gateway.		The remote server returned an unexpected response: (502) Bad
	Suporte para filtro MFS tamanho padrão	12600644
	Filtro de substituição com 15Kg de carvão ativado para MFS	12603461

MFS Carbon



MFS dimensions