

## MFS Carbon

Filtro de carvão ativado que adsorve gases, compostos orgânicos voláteis (VOCs) e odores.




A MFS Carbon oferece soluções de ar limpo simples e econômicas para processos que exigem controle de gás ou odor, como manufatura aditiva, impressão 3D ou trabalho de laboratório. A estrutura do filtro é montada diretamente em paredes, vigas ou balcões, economizando espaço de trabalho. A entrada pode ser conectada diretamente a braços de extração ou coifas usadas para capturar contaminantes na fonte. Ventiladores integrais ou dutos se conectam diretamente à saída do filtro, permitindo que o ar seja recirculado ou exaurido para o exterior quando necessário ou quando as regulamentações exigirem.

O design modular permite que toda a gama de filtros MFS seja agrupada para expandir a capacidade de filtração para operações pequenas e grandes. Opções de acessórios estão disponíveis para operação automatizada, serviço aprimorado e redução do nível de ruído.

- Solução de filtração fácil de instalar, operar e manter que pode ser montada em quase qualquer lugar.
- Os pellets de carvão ativado são uma filtração eficaz para muitos gases, odores e contaminantes de COV.
- Design modular, opções de entrada/saída, acessórios e opções de filtro se adaptam a requisitos exclusivos.
- Design de filtro inovador para filtração eficaz e redução de exposição durante o serviço.
- A recirculação de ar limpo quando permitido, em vez de exaustão, economiza energia e reduz os custos operacionais.



Nome do Produto	MFS Carbon
Caudal (m <sup>3</sup> /h)	800
Material Filtrante	Activated carbon (15 kg)
Cor	
Peso (kg)	21
Nota	The flow of air should not exceed 500 m <sup>3</sup> /h per filter unit. The lower the flow of air, the better the filtration ability/absorption.

## MFS Carbon

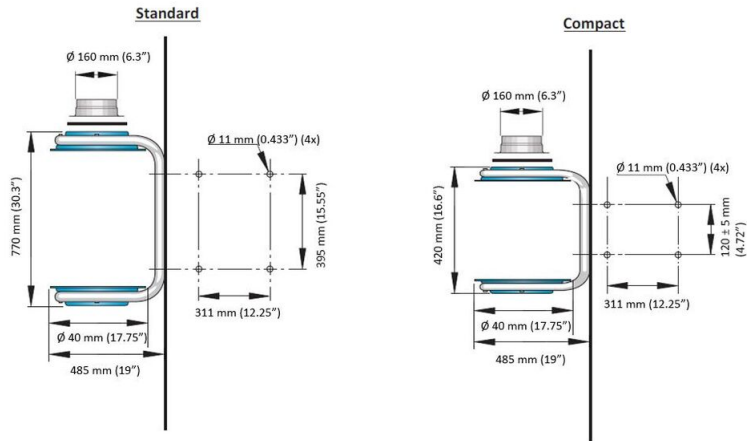
The remote server returned an unexpected response: (502) Bad Gateway.	Descrição	The remote server returned an unexpected response: (502) Bad Gateway.
	MFS Assembly, Carbon	12600544*

*\*The flow of air should not exceed 500 m<sup>3</sup>/h per filter unit.  
The lower the flow of air, the better the filtration ability/absorption.*

## MFS Carbon

The remote server returned an unexpected response: (502) Bad Gateway.		The remote server returned an unexpected response: (502) Bad
	Replacement bracket for standard sized MFS filters	12600644
	MFS, Replacement Cartridge Kit, Carbon	12603461

## MFS Carbon



MFS dimensions