

## MFS Nano

Účinná a energeticky úsporná filtrace kouře, dýmu a suchých nečistot.




MFS Nano nabízí jednoduché a nákladově efektivní řešení čistého vzduchu pro průmyslové procesy, při kterých vzniká kouř, prach nebo dým, včetně svařování, pájení, míchání a dalších. Pohodlně se montuje na stěny, nosníky, pracovní stanice nebo kukly svařovacích komor a šetří tak cenný prostor. Odsávací ramena nebo digestoře i odsávací ventilátory nebo potrubí lze namontovat a podepřít přímo na rám filtru MFS a vytvořit tak kompletní a úsporné filtrační řešení. Čistý vzduch může být recirkulován, aby se ušetřila energie, nebo odváděn tam, kde je to nutné.

Modulární konstrukce umožňuje seskupit celou řadu filtrů MFS a rozšířit tak kapacitu nebo filtrační schopnosti pro malé i velké provozy. K dispozici jsou volitelné doplňky a příslušenství pro automatizovaný provoz, lepší servis a snížení hluchnosti.

- Snadná instalace, obsluha a údržba filtračního řešení, které lze namontovat téměř kamkoli.
- Nanovláknó nabízí vynikající účinnost filtrace, schopnost zadržovat prach a prodlouženou životnost filtru.
- Modulární konstrukce, možnosti přívodu/odvodu, příslušenství a filtry se přizpůsobí jedinečným požadavkům.
- Inovativní konstrukce filtru pro účinnou filtraci a snížení expozice během provozu.
- Recirkulace čistého vzduchu tam, kde je to povoleno, oproti odsávání šetří energii a snižuje provozní náklady.


Název produktu	MFS Nano
Průtok (m <sup>3</sup> /h)	1,200
Filtrační plocha (m <sup>2</sup> )	17,2
Materiál filtru	Nanofiber surface layer on 80/20 base
Hmotnost (kg)	7 (excl. mounting frame)
Ujasnění technických údajů	Filter efficiency - MERV 15 ISO 16890; ePM1 80%
Filter Area (m <sup>2</sup> )	

## MFS Nano

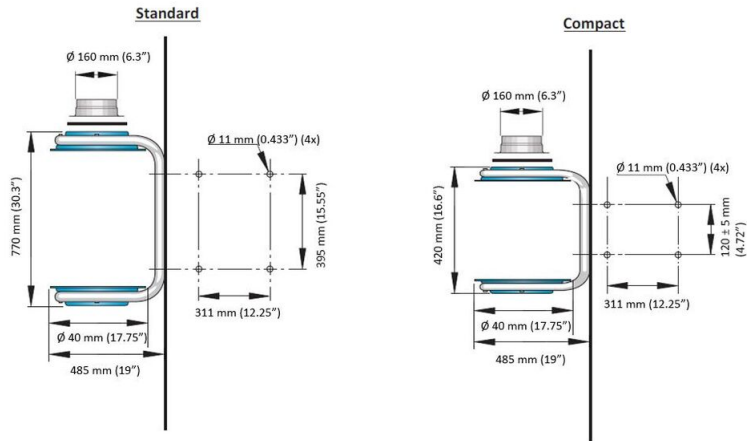
[image]	[model]
	12613244*

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

## MFS Nano

[accessory]		[partno]
	Náhradní konzole pro filtry MFS standardní velikosti	12600644

## MFS Nano



MFS dimensions