

## MFS Nano

Effektiv og energieffektiv filtrering for gas, røg og tør forurening.




MFS Nano tilbyder en enkel og omkostningseffektiv ren luftløsning til industrielle processer, der genererer røg, støv eller røg, herunder svejsning, lodning, blanding og andre. Den monteres bekvemt på vægge, bjælker, arbejdsstationer eller svejsecelle-emfang, hvilket sparer værdifuld gulvplads. Både udsugningsarme eller emhætter og udsugningsventilatorer eller kanal kan monteres og understøttes direkte på MFS-filtrerammen, hvilket skaber en komplet og økonomisk filterløsning. Ren luft kan recirkuleres for at spare energi eller udsuges efter behov.

Det modulære design gør det muligt at gruppere hele udvalget af MFS-filtre for at udvide kapaciteten eller filtreringskapaciteten til små og store operationer. Muligheder og tilbehør er tilgængelige til automatiseret drift, forbedret service og reduceret lydniveau.

- Let at installere, betjene og vedligeholde filtreringsløsning, der kan monteres næsten overalt.
- Nanofiber tilbyder fremragende filtreringseffektivitet, støvholdningskapacitet og forlænget filterlevetid.
- Modulært design, indløbs-/udløbsmuligheder, tilbehør og filtermuligheder tilpasser sig unikke krav.
- Innovativt filterdesign til effektiv filtrering og reduceret eksponering under service.
- Recirkulering af ren luft, hvor det er tilladt, versus udledning til det fri sparer energi og reducerer driftsomkostningerne.


Produkt navn	MFS Nano
Luft volumen (m <sup>3</sup> /h)	1,200
Filterareal (m <sup>2</sup> )	17,2
Filtermateriale	Nanofiber surface layer on 80/20 base
Vægt (kg)	7 (excl. mounting frame)
Afklaring af tekniske data	Filter efficiency - MERV 15 ISO 16890; ePM1 80%
Filterareal (m <sup>2</sup> )	

## MFS Nano

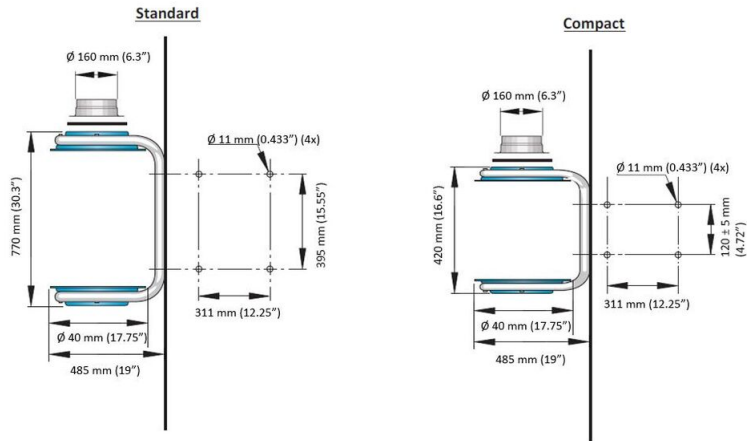
Billede	Model
	12613244*

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

## MFS Nano

Tilbehør		Artikelnummer
	MFS vægstativ komplet	12600644

## MFS Nano



MFS dimensions