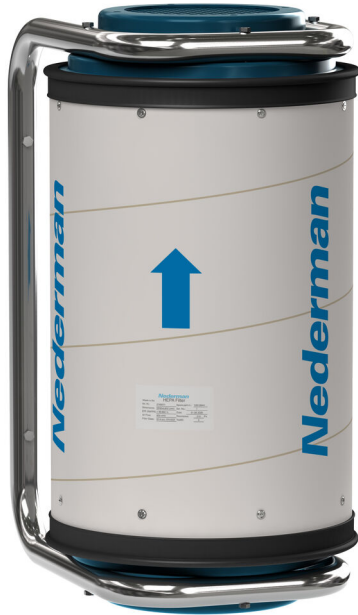


## MFS นาโน

การกรองที่มีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงานสำหรับควัน, ฝุ่น และสารปนเปื้อนแข็ง



### MFS Nano

เป็นโซลูชันระบบอากาศสะอาดที่เรียบง่ายและคุ้มค่าสำหรับกระบวนการอุตสาหกรรมที่สร้างควัน ฝุ่น หรือฟุ้ง เช่น การเชื่อม การบัดกรี การผสม และอื่นๆ โดยสามารถติดตั้งบนผนัง คาน โรงงาน หรือที่ครอบหัวเชื่อม ช่วยประหยัดพื้นที่บนพื้นโรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อุปกรณ์เสริมเช่นแขนดูดควันหรือชุด และพัดลมหรือทอลมสามารถติดตั้งและยึดโดยตรงกับโครงตัวกรอง MFS เพื่อสร้างโซลูชันการกรองที่ครบวงจรและประหยัดพลังงาน อากาศสะอาดสามารถหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่เพื่อลดการใช้พลังงาน หรือปล่อยออกภายนอกตามความต้องการได้

### การออกแบบแบบแยกชิ้นส่วน (Modular Design)

ช่วยให้สามารถรวมตัวกรอง MFS


หลายชิ้นเพื่อเพิ่มความสามารถในการกรองหรือความจุสำหรับการใช้งานขนาดเล็กลงและใหญ่

นอกจากนี้ยังมีตัวเลือกและอุปกรณ์เสริมสำหรับการทำงานอัตโนมัติ การบริการที่สะดวกขึ้น และลดระดับเสียง

- โซลูชันการกรองที่ติดตั้ง ใช้งาน และบำรุงรักษาง่าย สามารถติดตั้งได้เกือบทุกที่
- นาโนไฟเบอร์ให้ประสิทธิภาพการกรองที่ยอดเยี่ยม ความสามารถในการจับฝุ่น และอายุการใช้งานของตัวกรองที่ยาวนาน
- การออกแบบแบบแยกชิ้นส่วน ตัวเลือกทางเข้า/ทางออก อุปกรณ์เสริม และตัวกรองที่หลากหลาย สามารถปรับให้เหมาะสมกับความต้องการเฉพาะของแต่ละงาน
- การออกแบบตัวกรองที่เป็นนวัตกรรมเพื่อการกรองที่มีประสิทธิภาพและลดการสัมผัสในระหว่างการบำรุงรักษา
- การหมุนเวียนอากาศสะอาดกลับมาใช้ใหม่เมื่ออนุญาต แทนการระบายออกนอกอาคาร ช่วยประหยัดพลังงานและลดต้นทุนการดำเนินงาน


Product name	MFS นาโน
Airflow (m <sup>3</sup> /h)	1,200
Filter Area (m <sup>2</sup> )	17,2
Filter material	Nanofiber surface layer on 80/20 base
Weight (kg)	7 (excl. mounting frame)
Note	Filter efficiency - MERV 15 ISO 16890; ePM1 80%
Filter Area (m <sup>2</sup> )	

## MFS นาโน

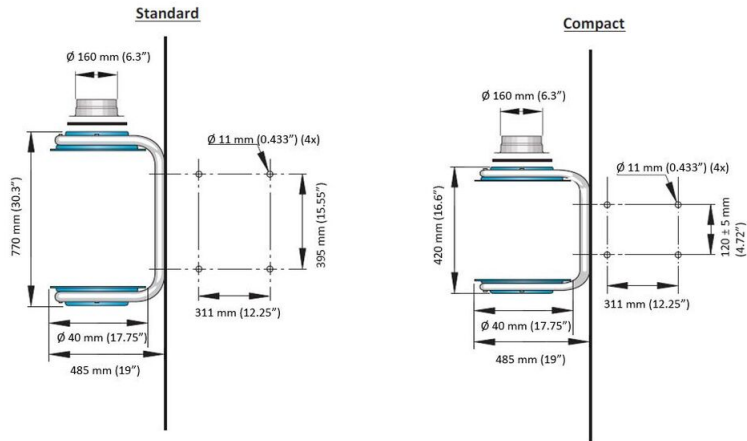
รูปภาพ	รุ่น
	12613244*

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

## MFS นาโน

อุปกรณ์เสริม		หมายเลขชิ้นส่วน
	Replacement bracket for standard sized MFS filters	12600644

## MFS นาโน



MFS dimensions