

## MFS HEPA

### แผ่นกรอง HEPA

ที่ได้รับการรับรองสำหรับการกรองละเอียดและแผ่นกรองเสริมในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรมหรือเชิงพาณิชย์



#### MFS HEPA

เป็นโซลูชันอากาศสะอาดที่เรียบง่ายและคุ้มค่าสำหรับกระบวนการเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรมในสถานที่ต่างๆ เช่น โรงเรียน ห้องปฏิบัติการ คลินิกทันตกรรม และโรงงาน โครงตัวกรองสามารถติดตั้งได้โดยตรงบนผนัง คาน โตะ หรือฝ้าหลุม ช่วยประหยัดพื้นที่การทำงาน

ทางเข้าของอากาศสามารถเชื่อมต่อโดยตรงกับแขนดูดหรือชุดเพื่อดักจับมลพิษจากแหล่งกำเนิดโดยตรง

พัฒนาภายในหรือท่อลมสามารถเชื่อมต่อกับทางออกของตัวกรอง

ทำให้อากาศสามารถหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่หรือนำออกภายนอกตามความจำเป็นหรือตามข้อกำหนด


การออกแบบแบบแยกชิ้นส่วน (Modular Design) ช่วยให้สามารถรวมตัวกรอง MFS หลายชิ้นเพื่อเพิ่มความสามารถในการกรองหรือความจุสำหรับการใช้งานขนาดเล็กลงและใหญ่

นอกจากนี้ยังมีตัวเลือกและอุปกรณ์เสริมสำหรับการทำงานอัตโนมัติ การบริการที่สะดวกขึ้น และลดระดับเสียง

- โซลูชันการกรองที่ติดตั้ง ใช้งาน และบำรุงรักษาง่าย สามารถติดตั้งได้เกือบทุกที่
- ตัวกรอง HEPA มาตรฐาน H14 ได้รับการรับรอง มีประสิทธิภาพสูงในการกรองมลพิษที่เป็นอันตราย
- การออกแบบแบบแยกชิ้นส่วน ตัวเลือกทางเข้า/ทางออก อุปกรณ์เสริม และตัวกรองที่หลากหลาย สามารถปรับให้เหมาะสมกับความต้องการเฉพาะของแต่ละงาน
- การออกแบบตัวกรองที่เป็นนวัตกรรมเพื่อการกรองที่มีประสิทธิภาพและการสัมผัสในระหว่างการบำรุงรักษา
- การหมุนเวียนอากาศสะอาดกลับมาใช้ใหม่เมื่ออนุญาต แทนการระบายออกนอกอาคาร ช่วยประหยัดพลังงานและลดต้นทุนการดำเนินงาน


Product name	MFS HEPA
Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Standard = 1000 Compact = 500
Filter material	Microfibre glass (HEPA H14 acc. to EN 1822).
Weight (kg)	5 (excl. mounting frame)
Note	Filter efficiency - 99.995% @ 0.2 µm H14 Certified HEPA
Filter Area (m <sup>2</sup> )	5

## MFS HEPA

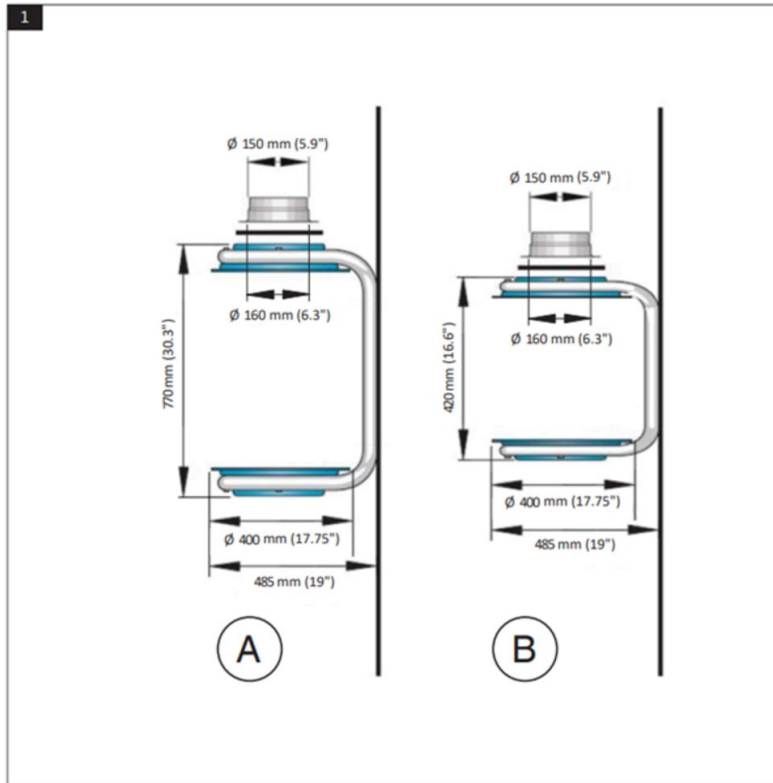
פירוט	Description	ק"מ
	MFS Compact Assembly, HEPA H14	12613144*

\*Filter efficiency - 99.995% @ 0.2  $\mu$ m H14 Certified HEPA

## MFS HEPA

อุปกรณ์เสริม		หมายเลขชิ้นส่วน
	Replacement bracket for standard sized MFS filters	12600644

## MFS HEPA



MFS dimensions