

纳米 MFS

有效节能地过滤烟尘、烟气和干性污染物。



纳米MFS过滤器为焊接、软焊、混合焊等产生烟尘或烟雾的工业过程提供了简单、经济的洁净空气解决方案。它可以方便地安装在墙壁、横梁、工作台或焊接单元罩上，节省了宝贵的地面空间。抽排臂或、吸气罩和风扇风管均可直接安装和支撑在 MFS 过滤器框架上，从而形成一个完整而经济的过滤解决方案。清洁空气可以再循环，以节省能源，或在需要时排出。

模块化设计使得 MFS 过滤器可以组合安装，以扩大容量或提升过滤能力，适用于小型和大型操作。此外，我们还提供用于自动操作、改进服务和降低噪音的配件和附件。

易于安装、操作和维护的过滤解决方案，几乎可以安装在任何地方。

纳米纤维具有出色的过滤效率和容尘量，并能延长过滤器的使用寿命。


模块化设计、入口/出口选项、附件和过滤器选项可满足独特的要求。

创新的过滤器设计可实现有效过滤，并减少使用过程中的与人体的接触。

在允许的情况下再循环清洁空气与排气相比可以节省能源并降低运营成本。

品名	纳米 MFS
风量 (m/h)	1,200
过滤面积 (平方米)	17,2
滤芯	Nanofiber surface layer on 80/20 base
重量 (公斤)	7 (excl. mounting frame)
技术数据声明	Filter efficiency – MERV 15 ISO 16890; ePM1 80%
Filter Area (m)	

纳米 MFS

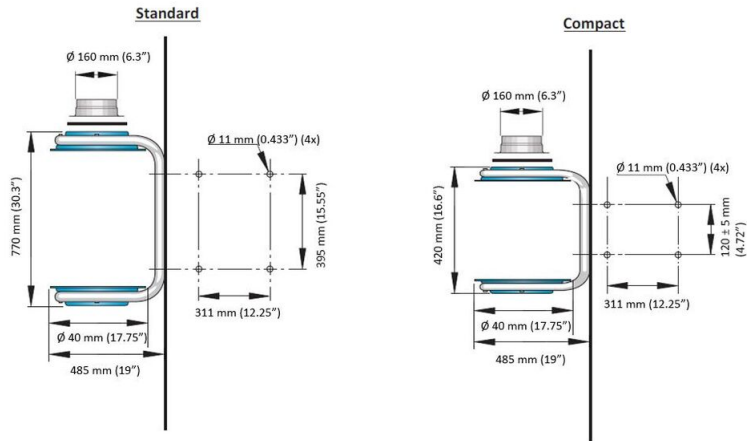
[image]	产品编号
	12613244*

*Filter efficiency – MERV 15 ISO 16890; ePM1 80%

纳米 MFS

附件		产品编号
	标准尺寸MFS过滤器的墙面替换支架	12600644

纳米 MFS



MFS dimensions