



FM-BVX250

99.97% 有效的 HEPA 13/气体过滤器

深层气体过滤器

FM-BVX250 HEPA 13/气体过滤器 数据表



规格

外径	156 mm
内径	102.5 mm
高度	165 ± 0.5 mm
可过滤颗粒物	0.3µm-2.5µm

零件名称	材料	技术数据
HEPA 13	PET+PP	褶皱高度: 18 ± 0.5 mm 压降: 28 ± 2 Pa 有效性: 99.97%
热熔胶粘剂	EVA	颜色: 白色
主效果过滤器	PET	密度: 40 g/cm ³
底盖	ABS	直径: 156 mm
光催化剂 + 活性炭 海绵	过滤海绵 + 光触媒 + 活性炭	密度: 35 PPI
闭孔海绵	PU	颜色: 灰色 厚度: 2 ± 0.5 mm

存储要求

避免接触灰尘和污染物。置于干燥处密封保存, -10 °C — 60 °C (50 °F-140 °F)。

BVX-250 过滤器零件编号

FM-BVX250	主过滤器, HEPA 13, 99.97% /碳
FP-BVX250	预过滤器 (5 件装)
FG-BVX250	主过滤器, 深层气体过滤器 (碳)
FN-BVX	BVX-NOZR 和 BVX-NOZC 喷嘴专用代换喷嘴过滤器 (5 件装)

待售
和支持:

Metcal

中国公司办公室 都福 (深圳) 工业设备制造有限
公司 中国深圳市光明新区高新路研祥科技工业园
电子厂房 4 楼东侧单元
+86-755-2327 6366
china@okininternational.com

请访问我们的网站了解更多信息并联系离您最近的
Metcal 办事处。

metcal.com/contact-us

