

MODULO MOTORIZADO - 1e

CARACTERISTICAS

- Los Módulos 1e están compuestos por una estructura portante construida en acero inoxidable AISI 304, chapa de acero DD # 20 pintada en epoxi, o microfibras de vidrio de alto impacto.
- Posee filtro HEPA de 23" ³/₈ x 47" ³/₈ x 3" ¹/₁₆, marco de aluminio y con una eficiencia mínima del 99,99 % en 0,3 μ .
- El motoventilador radial (EBM, de origen alemán) de alta capacidad y contrapresión, bajo nivel de ruido y velocidad regulable.
- Provisto de un prefiltro de media eficiencia Microfilter Mark 80, con marco de cartón y medio filtrante con 35% de eficiencia para una mejor protección del filtro HEPA.



OPCIONES CARCAZA EN:

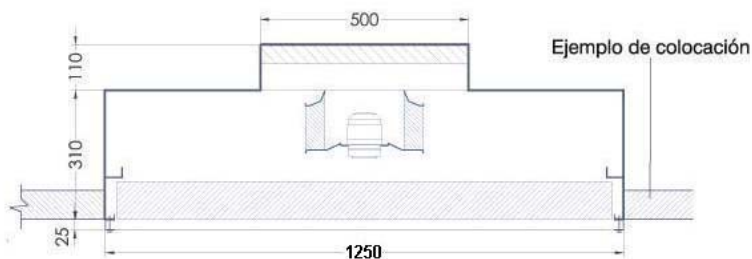
- ACC 1e - En chapa pintado en epoxi.
- AC 1e - En aluminio anodizado.
- AL 1e - En inoxidable.

UTILIZACIÓN:

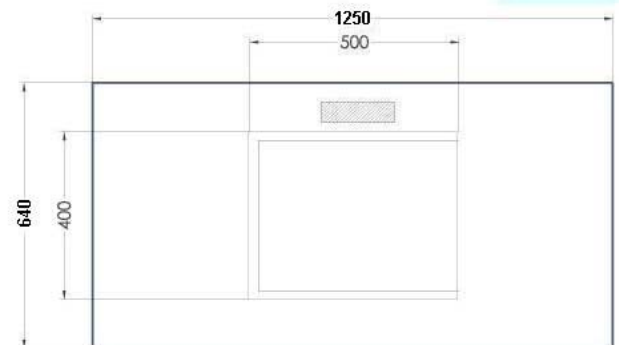
- En inyección o extracción de aire filtrado.
- Construcción de equipos de aire unidireccional.
- Generación de presiones diferenciales entre ambientes limpios.

REFERENCIAS:

- ▨ PREFILTRO: MK 80 - 16"x20"x2"
- ▨ FILTRO HEPA: 23" ³/₈ x 47" ³/₈ x 3" ¹/₁₆
- ▨ VENTILADOR: EBM Mod. 355 (Aleman)
- ▨ REGULADOR DE VELOCIDAD



Vista Superior



Vista Posterior

Los datos y/o valores indicados en este documento, son exclusivamente de referencia. Para mayor información contactese con nuestro Dpto. de Ventas. Asegurese tambien de estar utilizando la ultima revisión del documento. Microfilter S.A. actualiza en forma periodica sus productos conforme a los avances tecnologicos.