



Campana de flujo laminar vertical Modelo CV-0 Marca ECOSHEL



Descripción

La campana de flujo laminar solo da protección a la muestra, crea un ambiente de trabajo libre de partículas al tomar aire a través de un sistema de filtración y agotarlo en la superficie de trabajo en una corriente de aire laminar o unidireccional, trabaja bajo una presión positiva para prevenir infiltración de contaminantes del aire del ambiente. Principalmente utilizada en laboratorios de investigación médica, hospitales, etc.

CARACTERÍSTICAS

Velocidad del flujo de aire: promedio de 0.3-0.5 m/s, velocidad del aire ajustable

Pre-filtro: fibra de poliéster, lavable

Filtro HEPA: 99.999% de eficiencia para 0.3um

Ruido: <60 db

Lámpara fluorescente: 14W

Lámpara UV: 15W; emisión 253.7 nm

Pantalla: LED

Material:

- Cuerpo principal: acero laminado en frío con recubrimiento anti-bacterial
- Mesa de trabajo: acero inoxidable 304

Consumo: 160W

Dimensiones externas: 680 x 410 x 1160 mm

Dimensiones internas: 630 x 375 x 615 mm

Peso bruto: 50 kg

Fuente de alimentación: 110V±10%, 60Hz

Accesorios:

- Lámpara fluorescente
- Lámpara UV (2)
- Llave de agua
- Llave de gas

www.heeding.com