



Mini campana de flujo laminar vertical Modelo IIA1-2A 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: 0.3-0.5 m/s

Apertura máxima: 310 mm

Pre-filtro: fibra de poliéster, lavable

Filtro HEPA: 99.999% de eficiencia para 0.3um

Ruido: <60 db

Ventana frontal: manual, vidrio templado 5mm, anti-UV

Lámpara fluorescente: 8W

Lámpara UV: 8W; emisión 253.7 nm

Consumo: 100W

Material:

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

Dimensiones externas: 550 x 460 x 700 mm

Dimensiones internas: 480 x 340 x 370 mm

Peso bruto: 47 kg

Accesorios:

- **Lámpara fluorescente**
- **Lámpara UV (2)**

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

www.heedding.com