



Campana de Flujo Laminar vertical de 2 lados Modelo CV-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.

Este modelo de campana cuenta con un doble banco de trabajo donde pueden trabajar de 2-4 operadores al mismo tiempo.

CARACTERÍSTICAS

Altura de la superficie de trabajo: 750 mm

Apertura máxima: 350 mm

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

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

Filtro HEPA: 99.999% eficiencia para 0.3 μ m

Pre-filtro: fibra de poliéster, lavable

Ruido: < 60 db

Pantalla: LED

Lámpara UV: 18W, emisión de 253.7 nm

Lámpara fluorescente: 21W

Material:

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

Consumo: 350W

Dimensiones externas: 1040x660x1770 mm

Dimensiones internas: 940x560x545 mm

Peso bruto: 150 kg

Fuente de alimentación: 110V \pm 10%, 60Hz

Accesorios:

- Lámpara fluorescente
- Lámpara UV (2)
- Base

www.heedding.com