



Campana para PCR. Modelo PCR-01

Marca ECOSHEL



Descripción

La campana de PCR es una 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. Principalmente utilizada en laboratorios de investigación genética, biología molecular, proteómica.

CARACTERÍSTICAS

Apertura máxima: 320 mm

Altura de la superficie de trabajo: 750 mm

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: 40W

Lámpara UV: 20W (2); emisión 253.7 nanómetros

Iluminación: >1000 Lux

Consumo: 380W

Pantalla: LED

Material:

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

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

Enchufes a prueba de agua: 2, consumo total \leq 500W

Dimensiones externas: 1000 x 705 x 1770 mm

Dimensiones internas: 900 x 595 x 560 mm

Peso bruto: 150 kg

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

Accesorios:

- Lámpara fluorescente
- Lámpara UV (3)
- Base

www.heedding.com