



Campana de seguridad biológica con certificado NSF. Modelo NSF-3 Marca Ecoshel



DESCRIPCIÓN

La campana de seguridad NSF (Fundación Nacional de Salubridad, siglas en inglés), es ideal para procesos donde se requiera una zona de esterilidad de alta calidad. La ventana es motorizada para mayor precisión, cuenta con una gran pantalla LCD donde se puede observar toda la información, el flujo de aire se ajusta automáticamente, fabricado de acero inoxidable, cuenta con un sistema de seguridad que no permite que la lámpara UV se encienda si la ventana se encuentra abierta.

CARACTERÍSTICAS

Altura de la superficie de trabajo: 750 mm
Apertura máxima: 550 mm (22")

Apertura para la prueba: altura de seguridad 200 mm (8")

Flujo de aire:

- Flujo ascendente: 349 m³/h (205 cfm)
- Flujo descendente: 64%: 638 m³/h (375 cfm)
- Extracción: 36%: 359 m³/h (211 cfm)

Ventana frontal: motorizada; vidrio templado laminado de 2 capas ≥ 5mm. Anti UV

Filtro HEPA: dos, 99.999% de eficiencia para 0.3 micras, indicador de vida del filtro

Tipo de protección del filtro: marco de aleación de aluminio

Ruido: 61 db

Iluminación: ≥1000 Lux

Pantalla: LCD

Enchufe a prueba de agua: dos, consumo total: ≤500W

Resistencia a tierra: ≤0.10Ω

Consumo: 300W

Alarma: velocidad de flujo de aire anormal, cambio de filtro, ventana frontal sobre la altura.

Motor: un motor ECM, 110V&220V aceptable, velocidad ajustable, alta eficiencia y bajo poder de consumo.

Material:

- Área de trabajo: acero inoxidable 304;
- Marco y placa decorativa: acero laminado en frío con revestimiento anti-bacterial.

Lámpara UV: 18W; germicida, emisión de 253.7 nanómetros

Dimensiones externas: 1087 x 775 x 2265 mm

Dimensiones internas: 910 x 600 x 660 mm

Peso bruto: 270kg

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

Accesorios estándar:

- Lámpara fluorescente
- Lámpara UV (2)
- Base de soporte
- Enchufes a prueba de agua

Accesorios opcionales:

- Llave de agua y gas

www.heedding.com