CAMPANA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL

DATOS TÉCNICOS

MODELO

ECO-H1500

Altura de la superficie de trabajo

Velocidad del flujo de aire

Filtro HEPA

Pre-filtro

Ruido

Luz UV

Luz blanca

Dimensiones internas

Dimensiones externas

Peso bruto

Materiales de fabricación

Consumo

Alimentación

750 mm

0.3-0.45 m/s, velocidad ajustable

99.999% de eficiencia para 0.3 µm

Fibra de poliéster, lavable

≤65 dB

Lámpara UV de 30 W, emisión a 253.7 nm

Lámpara LED de 16 W

1400 x 500 x 600 mm

1500 x 808 x 1690 mm

185 kg

Ventana frontal: Vidrio templado de 8 mm; Área de trabajo: Acero inoxidable 304; Cuerpo principal y base: Acero laminado en frío con recubrimiento antibacterial.

300 M

CA 110V±10%, 60Hz

VENTAJAS

Equipo ideal para realizar actividades que requieran un ambiente controlado, limpieza y precisión. Logra un entorno de trabajo limpio mediante su sistema de filtración de aire y su flujo de aire unidireccional o laminar. El flujo de aire laminar proporciona protección a la muestra, sin embargo, no puede proteger al operador ni al ambiente. Es ampliamente utilizado en la industria de semiconductores, instrumentos de precisión, componentes electrónicos, instrumentos ópticos, industria química, investigación científica, entre otros.





El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

ACCESORIOS INCLUIDOS



- 1. Ganchos de acero inoxidable
- 2. Base con ruedas y patas niveladoras
- 3. Lámparas UV y LED
- 4. Cable de alimentación
- 5. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- 1. Panel de control intuitivo con pantalla LCD, teclas suaves y fáciles de usar.
- 2. La luz blanca es suministrada por tecnología LED que ofrece excelente iluminación en el área de trabajo y tiene larga vida útil.
- 3. Incluye dos enchufes a prueba de agua.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.