

BIOBASE



MODELO BBS-H1300

CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL CON PANTALLA LCD

DESCRIPCION

Cabina con pantalla LCD ,Velocidad del flujo de aire, temporizador UV, tiempo de trabajo UV, tiempo de trabajo del sistema, tiempo real.

Enchufe impermeable:

2 enchufes a prueba de agua están ubicados en el panel lateral, para una comodidad óptima de usar dispositivos pequeños dentro del gabinete con lámpara ultravioleta con Emisión de 253,7 nanómetros para una descontaminación más eficiente.

Ventana lateral de vidrio transparentes maximizan la luz y la visibilidad dentro del gabinete, brindando un ambiente de trabajo abierto y brillante.

ESPECIFICACIONES

- Modelo : BBS-H1300
- Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) : 1300*750*2040 mm
- Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) : 1200*645*610mm
- Altura de la superficie de trabajo : 750mm
- Monitor : Pantalla LCD
- Velocidad del flujo de aire : Promedio de 0,3~0,5m/s
- Material : Cuerpo principal,acerolaminado enfrió con recubrimiento en polvo antibacteriano
Mesa de trabajo, acero inoxidable 304
Ventanas laterales y delanteras, vidrio templado de 5 mm anti-UV
- Prefiltro : Fibra poliéster, lavable
- Filtro HEPA : 99.995% de eficiencia a 0.3um
- Ruido : <65 dB
- Ventana frontral : Motorizado
- Apertura máxima : 430 mm
- Lámpara led : 12W*1
- Lámpara ultravioleta : 30W*1 / emisión de253,7 nanómetros
- Consumo : 400 W
- Zócalo impermeable : dos, carga total ≤500W
- Castor : Rueda universal con pies niveladores
- Fuente de alimentación : CA220V ±10%, 50/60Hz; 110V±10% 60Hz
- Accesorio estándar : Lámpara LED, LámparaUV*2, soporte de base, grifo de gas, toma impermeable*2
- Accesorio opcional : Soporte de base ajustable en altura eléctrica
- Peso bruto : 228kg
- Tamaño del Paquete (An. x Pr. x Al.) : 1460*1070*1650mm