



CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL BBS-V1300

MARCA: BIOBASE

Protección de muestra el gabinete de flujo laminar es un banco de trabajo o gabinete similar, que crea un ambiente de trabajo libre de partículas al tomar aire a través de un sistema de filtración y expulsarlo a través de una superficie de trabajo en una corriente de aire laminar o unidireccional. El gabinete de flujo laminar está encerrado en los lados y se mantiene bajo una presión positiva constante para evitar la infiltración del aire contaminado de la habitación. El gabinete de flujo laminar es ampliamente utilizado en laboratorios de investigación médica, hospitales, instalaciones de fabricación y otros entornos de investigación y producción.



Tamaño interno (W * D * H)	1200 * 645 * 610mm
Tamaño externo (W * D * H)	1300 * 750 * 2040mm
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: acero laminado en frío con recubrimiento de polvo anti-bacterial
	Mesa de trabajo: acero inoxidable 304
	Ventanas laterales y delanteras: vidrio templado anti-UV de 5mm.
Pre-filtro	Fibra de poliéster, lavable
Filtro HEPA	99.999% de eficiencia a 0.3um
Ruido	<60dB
Ventana frontal	Motorizado
Apertura máxima	430mm
Lámpara fluorescente	12W * 1
Lámpara UV	30W * 1
	Emisión de 253.7 nanómetros.
Consumo	400W



Castor	Lanzador universal con pies niveladores.
Fuente de alimentación	AC220V \pm 10%, 50 / 60Hz; 110V \pm 10%, 60Hz
Accesorio estándar	Lámpara LED, lámpara UV * 2, Base, Grifo de gas, Toma impermeable * 2
Peso bruto	228kg
Tamaño del paquete (W * D * H)	1460 * 1070 * 1650mm



NUESTRAS MARCAS

