

Cabina de Flujo Laminar Horizontal



Pantalla LED
Sistema de Control del Microprocesador, pantalla LED



Conector Resistente al Agua
2 Conectores Resistentes al Agua en el panel de la parte superior, para un uso óptimo de dispositivos pequeños dentro de la cabina



Ventana de Vidrio Lateral
La ventana de vidrio lateral transparente maximiza la luz y la visibilidad dentro de la cabina, proporcionando un brillo y un ambiente de trabajo abierto.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	BBS-H1100 (Nombre Previo: BBS-DDS)	BBS-H1500 (Nombre Previo: BBS-SDS)
Talla externa (W*D*H)	1060*800*1690mm	1460*800*1690mm
Talla interna (W*D*H)	1040*500*650mm	1440*500*650mm
Altura de la superficie de trabajo	730m m	
Visualización	Pantalla LED	
Velocidad de la circulación de aire	Promedio de 0.3~0.5m/s	
Material	Cuerpo principal: Acero en frío con la capa del polvo de las anti-bacterias	
	Mesa de trabajo: acero inoxidable de 304	
	Ventana lateral: vidrio endurecido de 5m m, radiación anti-ultravioleta	
Pre-filtro	Fibra de poliéster, lavable	
Filtro de HEPA	99.999% eficiencia a 0.3µm	
Ruido	<60dB	<60dB
Lámpara LED	12W*1	16W*1
Lámpara ULTRAVIOLETA	20W*1 Emisión de 253.7 nanómetros	30W*1
Consumo	320W	620W
Conector Resistente al Agua	Dos, carga total ≤500W	Dos, carga total ≤500W
Rueda	Rueda universal con la nivelación de pies	
Fuente de alimentación	AC220V±10%; 50/60Hz ; 110V±10%, 60Hz	
Accesorio estándar	Lámpara LED, lámpara ULTRAVIOLETA *2, soporte de Base, Conector Resistente al Agua *2	
Peso bruto	165kg	179kg
Talla del conjunto (W*D*H)	1230*1000*1820m m	1630*1000*1820m m