

## GABINETE DE FLUJO LAMINADO DE ALMACENAMIENTO PARA ROPA



Se utiliza principalmente para limpiar la sala de tampones de la sala, donde se coloca la ropa limpia, se cuelga la ropa sin polvo, se mantiene fresca y limpia. Evita la re contaminación cuando se pone la ropa en la habitación limpia. Es ampliamente utilizado en electrónica, optoelectrónica, instrumentos de precisión, medidores, energía nueva, farmacéutica, médica y de atención médica, alimentos, cosméticos, microorganismos, instituciones de investigación educativa y otros lugares de experimentos científicos.

## Ventajas:

- 1. Filtro HEPA, clase 100
- 2. Cuerpo principal: acero inoxidable 304. Pared suave: cortina a prueba de polvo antiestática del PVC. La puerta también se puede hacer con vidrio (opcional)
- 3. Todos los componentes del gabinete son compatibles. Eliminando 99.9% de las bacterias de la superficie dentro de las 24 horas de la exposición.
- 4. Personalizar según los diferentes requisitos de los clientes.

## Parámetros técnicos:

Modelo	BellGabAlm-1300	BellGabAlm-1500	BellGabAlm-1800	
Tamaño externo(W * D * H) mm	1300 * 750 *	1500 * 750 *	1800 * 750 *	
	2250	2250	2250	
Tamaño del área de trabajo (W * D *	1200 * 700 *	1400 * 700 *	1700 * 700 *	
H) mm	1750	1750	1750	
FFU No.	1	1	1	
Tamaño de FFU (mm)	1175 * 575	1175 * 575	1600 * 572	
Lámpara UV No.	56cm * 1pc	56cm * 1pc	56cm * 1pc	
Material del cuerpo principal	Acero inoxidable 304			
Material de la puerta	Cortina / vidrio a prueba de polvo antiestático del PVC			
Nivel limpio	Clase 100			
Velocidad media del aire	0.3 ~ 0.5 m / s			
Número de caída de bacterias	0.5pc / plato (plato de m90mmpetri)			



ruido	≤65dB	≤65dB		
Vibración Half Peak	≤5um			
Fuente de alimentación	220 V 50 Hz / 60 Hz			
Consumo	0.4Kw	0.8Kw	1.12Kw	
Tamaño del paquete (W * D * H)	1400 * 850 *	1600 * 850 *	1900 * 850 *	
mm	2400	2400	2400	
Peso bruto	200kg	250 kg	300 kg	

**SKU:** N / A | **Categorías:** <u>Sin categoría</u> |

