

HP 50-2

Unidad de Alimentación

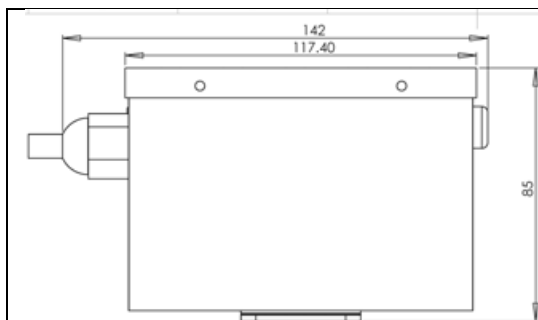
La unidad de alimentación HP50-2 suministra corriente a las barras antiestática Fraser de alto rendimiento.

La HP50-2 es compacta y puede alimentar hasta dos barras.



Beneficios y Ventajas

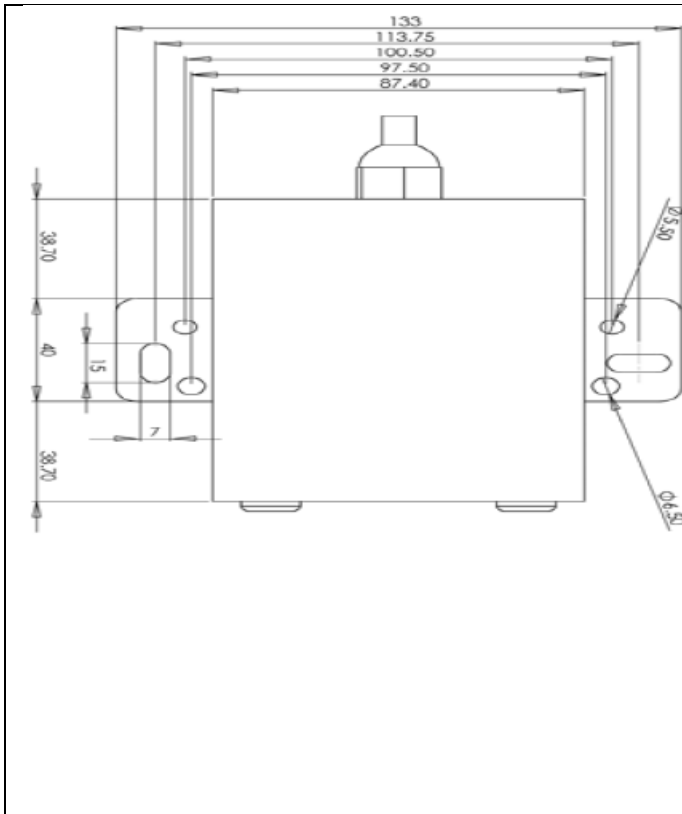
- La unidad HP50 provee alta tensión y baja corriente de forma controlada y segura para alimentar las barras antiestáticas Fraser de alto rendimiento de corriente alterna y 5,5kV.
- Los conectores son de tipo bayoneta para una conexión rápida y sencilla de las barras.
- El HP50-2 puede alimentar hasta dos barras antiestáticas.
- Sellado IP54.
- Con interruptor de encendido y apagado de serie. Versión OEM sin interruptor (HP50-2-OEM).
- Tamaño compacto ideal para máquinas grandes y pequeñas.



Construcción: Caja de acero revestida con bobinado completamente encapsulado. Cumple la norma IP54 de protección de persona por contacto, ingreso de polvo o salpicadura de agua.

Tensión de salida:
5,5kV. Corriente máxima limitada a 5mA.

Tensión de entrada:



Especificar por favor una de las dos opciones: 115V 50/60Hz, 0,2A, o 230V 50/60Hz 0,1A. Interruptor iluminado de dos polos. También disponible sin interruptor HP50-2-OEM. Con 3m de cable de serie – longitudes mayores a pedido

Carga máxima: Para barras 1250-S, 12m como suma total de las longitudes de las barras y sus cables. Dos pistolas 4100 con 5m de cable de alta tensión cada una.

Normas: CE, (UL y CB pendiente)

Protección: Corriente de salida limitada a 5mA. Si la carga es de más de 5mA el transformador está diseñado para apagarse. La corriente vuelve cuando la falta o sobrecarga es corregida.