

HP80

Unidad de Potencia

Las unidades de potencia Fraser suministran la energía necesaria para el funcionamiento de los eliminadores de estática de alto rendimiento.



Beneficios y Ventajas

- La unidad de potencia HP80 produce alto voltaje con baja corriente de una manera controlada y segura para alimentar los eliminadores de estática de alto rendimiento de Fraser, que trabajan a 8kV.
- Su conector de bayoneta permite una fácil y rápida conexión a los eliminadores de estática. La HP80 puede alimentar hasta 4 neutralizadores.
- Posee la opción de monitoreo remoto, para conectar con PLCs y mostrar si los eliminadores de estática se encuentran en funcionamiento o si requieren de una limpieza.
- Cuenta con el sello IP54.

Especificaciones

Construcción:	Casco de acero lacado. Transformador con bobinado encapsulado.
Salida:	8 kV. Corriente limitada a un máximo de 5 mA.
Entrada:	Como sea requerido por el cliente. Se debe especificar el voltaje. Interruptor de encendido iluminado y fusible (230V: 400mA, 115V: 800mA) Cable de 3 m, a menos que se especifique lo contrario.
Carga máxima:	12 metros combinando la longitud de las barras y el cable
Monitoreo Remoto:	Opciones: indica el estado del alto voltaje o si las barras necesitan limpieza, mediante una señal libre de voltaje.
Seguridad:	La corriente se encuentra limitada a un máximo de 5 mA. Si se intentara atraer más corriente, el sistema se apagará. La energía se restablecerá cuando el problema se resuelva.