





EPSA 80

Balastros electrónicos

Características del sistema

- Máxima potencia de 9.2 kW
- Regulador de potencia sin escalones
- De fácil mantenimiento y montaje por conectores enchufables
- Menos necesidad de espacio/ superficie de colocación reducida

Ventajas

- Más alto rendimiento
- Reducción de los costos de producción
- Reencendido mejorado
- Vida útil de la lámpara aún más larga
- Buena relación de alidadprecio

El **EPSA 80** es un balastro electrónico para lámparas UV de descarga con una potencia máxima de 9.2 kW.

Características

La potencia de salida en forma rectangular del EPSA hace que se logre un mayor rendimiento UV con la misma portencia eléctrica, en comparación con la potencia de salida en forma senoidal de un transformador/inductor/reactancia convencional.

Otras características:

- Regulador de potencia sin escalones según la aplicación entre 11% y 100%
- Arrancador integrado
- Reencendido de lámpara mejorado comparado con la técnica convencional
- Diseño compacto y ligero
- Menos peso del EPSA comparado con la técnica tradicional
- De fácil servicio/mantenimiento por conectores enchufables





Datos técnicos

Potencia máxima de según especificación	9.2 kW
Voltaje de lámpara	max. 450 V
Alimentación	3x 400-480 V (±10%), 50/60 Hz
Regulador de potencia	11 - 100 % por señal análoga 1.1 - 10 V DC según la aplicación
Control	Análogo/Digital Bus de campo
Eficiencia η	typ. 97%
Factor de potencia cos φ	> 0.9
Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)	177 x 460 x 80 mm
Interfaz de bus (opcional)	CANOpen, Modbus



