



 **2 AÑOS**
DE GARANTÍA



ESTABILIZADOR HÍBRIDO

CON AUTOTRANSFORMADOR

4KVA / 3.2KW

Estabilizador híbrido es un elevador automático, como un auto transformador con varios bobinados a través de un circuito electrónico con relés, el cual va cambiando el bobinado para mantener la tensión y hacen un ruido característico cada vez que hay una variación.



ESPECIFICACIONES

Marca	CELEP
Procedencia	Nacional
Tecnología	Híbrido
Norma de Fabricación	INTINTEC 370.002
Potencia	4KVA / 3.2KW
Modelo	EAH-4000
Fase	Monofásico
Frecuencia	60/50 Hz
Tensión Primario	220VAC
Rango de entrada	170v-245v
Voltaje de salida	220VAC +/- 4%
Factor de potencia	0.8
Accesorio entrada	Cable de Alimentación con línea a tierra tipo NEMA 5-15R
Accesorio salida	04 Tomas corriente con línea a tierra (220V)
Tiempo de respuesta	< a 1s
Protección	Sobre carga
Sobre carga admisible	125% por 30 segundos
Accesorios	Voltímetro Analógico AC Interruptor termomagnético
Eficiencia	Mayor a 98%
Transformador	Fabricado con auto transformador
Nivel de radio audible	Menos de 20 db
Humedad relativa	De 0-95% sin condensación
Temperatura de operación	0-40° C
Gabinete metálico	Fabricado en plancha LAF.
Montaje	Interior
Servicio	Continuo
Altitud de operación	2500 m.s.n.m
Dimensiones aprox.	Largo: 29cm , Ancho: 19cm , Altura: 24 cm
Peso aprox.	10 kg
Documentación	Carta de garantía y Certificado de Pruebas

* Todas las especificaciones están sujetas a cambios según los requerimientos del cliente.