

ESTABILIZADOR DE TENSION



MODELO SRV-33

de 200 kVA a 3000 kVA



MONOFASICOS para 110-115-120-127-220-230-240 VAC
TRIFASICOS para 220-230 240-380-400-415-440 VAC
Versiones aceptables de Protección IP20, IP21, IP23, IP54,

Estabilizadores de Tensión a Servomotor con **regulación independiente por fase**, marca **DELTA**, trifásicos, controlados por microprocesador y totalmente automáticos para regular la red eléctrica de entrada y alimentar sus cargas críticas.

Especificaciones Técnicas

Los Estabilizadores de Tensión de la Serie SRV-33 son reguladores a Servomotor de la Gama Alta de **DELTA** diseñados para alimentar cargas críticas y que incorporan las siguientes ventajas:

- Control de regulación independiente por fase
- Permite la conexión de cargas no lineales
- Entrada y Salida trifásica a cualquier tensión
- Ventana de actuación muy amplia en Potencia y en tensión
- Regulación muy rápida (96V/seg)
- Alta fiabilidad gracias a su control inteligente por microprocesador
- Elevado rendimiento
- Transferencia de carga a Bypass a través de un interruptor de polos
- Equipo de fácil manejo y de uso económico
- Protección contra sobrecargas
- Visualización en Display del estado y las medidas de la entrada y salida de tensión
- 2 años de garantía
- 10 años de soporte en el suministro de piezas

EL VOLTAJE QUE NECESITAS

ESPECIFICACIONES

MODELO	SRV-33-200	SRV-33-250	SRV-33-300	SRV-33-400	SRV-33-500	SRV-33-600	SRV-33-800
Potencia (kVA)	200 kVA	250 kVA	300 kVA	400 kVA	500 kVA	600 kVA	800 kVA
ENTRADA							
Rango tensión	275 Vac ~ 450 Vac (opcional 190Vac. 415 Vac) y 176 ~ 264 Vac para 3x220Vac						
Frecuencia	47 ~ 65 Hz						
Protección	Sobrecorriente y alta/baja tensión						
SALIDA							
Tensión de salida	208 / 220 / 380 / 400 / 415 Vac RMS ± 1%						
Sobrecarga	200% de carga durante 10 seg						
Velocidad regul.	-96 Volts / seg						
Protección	Protección a la carga abriendo el circuito por sobrecarga o cortocircuito.						
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO							
	Servomotor, microprocesador controlado, totalmente automático						
GENERAL							
Ventilación	Sistema de ventiladores inteligentes						
Monitorización	Panel LCD Digital con Tensiones por fase de entrada y salida (74 x 74)						
Distorsión arm.	No						
Rendimiento	>97%						
Bypass mecánico	Control Manual, interruptor PAKO para seleccionar la regulación, encendido/apagado						
Nivel Protección	IP20						
AMBIENTAL							
Temp de trabajo	-10°C, + 50°C						
Temp de almacén	-25°C, +60°C						
Humedad relativa	< 90% DIN (40040)						
Altitud	2.000 metros						
Nivel acústico	55 dBA						
Dimensiones (cm)	Frente x Fondo x Alto	180 x 90 x 185	180 x 90 x 210	180 x 120 x 210	3x120x210x180		
Peso (Kgr)	700	800	1.000	1220	1.350	1.450	1.850

MODELO	SRV-33-1000	SRV-33-1250	SRV-33-1600	SRV-33-2000	SRV-33-2500	SRV-33-3000
Potencia (kVA)	1000 kVA	1250 kVA	1600 kVA	2000 kVA	2500 kVA	3000 kVA
ENTRADA						
Rango tensión	275 Vac ~ 450 Vac (opcional 190Vac. 415 Vac) y 176 ~ 264 Vac para 3x220Vac					
Frecuencia	47 ~ 65 Hz					
Protección	Sobrecorriente y alta/baja tensión					
SALIDA						
Tensión de salida	208 / 220 / 380 / 400 / 415 Vac RMS ± 1%					
Sobrecarga	200% de carga durante 10 seg					
Velocidad	-96 Volts / seg					
Protección salida	Protección a la carga abriendo el circuito por sobrecarga o cortocircuito.					
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO						
	Servomotor, microprocesador controlado, totalmente automático					
GENERAL						
Ventilación	Sistema de ventiladores inteligentes					
Monitorización	Panel LCD Digital con Tensiones por fase de entrada y salida (74 x 74)					
Distorsión arm.	No					
Rendimiento	>97%					
Bypass mecánico	Control Manual, interruptor PAKO para seleccionar la regulación, encendido/apagado					
Nivel Protección	IP20					
AMBIENTAL						
Temperatura de	-10°C, + 50°C					
Temperatura de	-25°C, +60°C					
Humedad relativa	< 90% DIN (40040)					
Altitud	2.000 metros					
Nivel acústico	55 dBA					
Dimensiones (cm)	Frente x Fondo x Alto	3 x140x 210 x 185	6 x 80 x 150 x 210	6 x 80 x 180 x 210		
Peso (Kgr)	2.100	2.300	3.200	4.600	5.800	6.500

NOTAS: Normativa: CE, TÜV, AUSTRIA HELLAS (ISO9001). Todos los modelos incluyen 1 solo armario. Para equipos a 3x220Vac, consultar.

