

## VARIADORES DE TENSIÓN

### Aplicación

- Control en bancos de medida
- Control para medida en pruebas de laboratorio
- Control de velocidad en motor
- Control de resistencias de caldeo
- Corrección y regulación de tensión

### Ventajas constructivas

- Sin interferencias de radiofrecuencia
- Forma de onda de salida totalmente sinusoidal
- Alta eficiencia con bajo consumo
- Envolverte metálica robusta

Monofásicos					
Capacidad (kVA)	Frecuencia (Hz)	Tensión de entrada (VAC)	Tensión de salida (VAC)	Intensidad máxima de salida (A)	Referencia
0,2	50/60	110/230	0~250	0.36/8	RHTDGC2J02
0,25				0.4/1	RHTDGC2J025
0,5				0.88/2	RHTDGC2J05
1				1.6/4	RHTDGC2J1
2				3.2/8	RHTDGC2J2
3				4.8/12	RHTDGC2J3
5				8./20	RHTDGC2J5
10				16/40	RHTDGC2J10
15				24/60	RHTDGC2J15
20				80	RHTDGC2J20
30				120	RHTDGC2J30



Trifásicos					
Capacidad (kVA)	Frecuencia (Hz)	Tensión de entrada (VAC)	Tensión de salida (VAC)	Intensidad máxima de salida (A)	Referencia
3	50/60	230/400	0~430	1.6/4	RHTSGC2J33
6				3.2/8	RHTSGC2J36
10				5.4/13.4	RHTSGC2J310
15				20	RHTSGC2J315
20				28	RHTSGC2J320
30				40	RHTSGC2J330

