


CONVERTIDOR DE FRECUENCIA FVR-G5, Fuyitsu

FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
	<ul style="list-style-type: none">➤ Tensión de salida: trifásica 200, 220, 230 V. (la misma que la tensión de entrada)➤ Frecuencia de salida: 50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz, 150Hz, 180Hz, 200Hz, 240Hz, 300Hz, 360Hz:➤ Hasta 13kVA (50 a 240Hz: sobre 17kVA)➤ Estabilidad de frecuencia:➤ Ajuste digital: $\pm 0,02\%$ de la frecuencia máxima (a $25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$)➤ Ajuste analógico: $\pm 0,5\%$ de la frecuencia máxima (a $25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$)➤ Capacidad de sobrecarga: 150% durante 1 minuto (características de tiempo inversas)
<ul style="list-style-type: none">➤ Sistema de control: control PWM de onda senoidal➤ Rango de control de frecuencia: 0,5 a 360Hz (hasta 13kVA), 2 a 240Hz (Sobre 17kVA)➤ Resolución de frecuencia:➤ Ajuste digital: paso de 0,01 Hz (a 0,5 para 60Hz)➤ Ajuste analógico: paso de 0,02 Hz (a 0,5 a 60 Hz)➤ Relación V/F y par de arranque: Relación V/F: 19 gráficas (hasta 13kVA), 15 gráficas (sobre 17kVA)➤ Par de arranque: 16 modos seleccionables.➤ Tiempo de aceleración/deceleración: 0,06 a 1800 s ajustable independientemente la aceleración y deceleración➤ Par de frenado:➤ Frenado regenerativo: 20 a 150% (200 V); 20% (400 V)➤ Frenado dinámico cc: (a 0,5 Hz o menos: hasta 13kVA; 2Hz o menos: sobre 17kVA).	