

- Control V/F & Micro drive vectorial Sensorless
- Alto Rendimiento
- Varias aplicaciones disponibles
- Potentes funciones de control
- Interfase fácil de utilizar
- Compacto
- Económico
- Protección IP 20



220V Series

Código: SV□□□iG5A-2		004	008	015	022	037	055	075
Maxima Capacidad ¹⁾	(HP)	0.5	1	2	3	5	7.5	10
	(kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
Rango de Salidas	Capacidad (kVA) @ 220V	0.95	1.9	3.0	4.5	6.1	9.1	12.2
	Régimen de Corriente (A) ²⁾	2.5	5	8	12	16	24	32
	Frecuencia de salida (Hz)	0.01 - 400						
	Frecuencia de switcheo (KHz)	1-15						
	Voltaje de salida (VAC)	3 fases 200~230 (dependiendo del voltaje de entrada)						
Rango de Entradas	Voltaje (VAC)	3 fases 170 - 253						
	Frecuencia (Hz)	48-63						

440V Series

Código: SV□□□iG5A-4		004	008	015	022	037	055	075
Maxima Capacidad ¹⁾	(HP)	0.5	1	2	3	5	7.5	10
	(kW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
Rango de Salidas	Capacidad (kVA) @ 440V	0.95	1.9	3.0	4.5	6.1	9.1	12.2
	Régimen de Corriente (A) ²⁾	1.25	2.5	4	6	8	12	16
	Frecuencia de salida (Hz)	0.01 - 400						
	Frecuencia de switcheo (KHz)	1-15						
	Voltaje de salida (VAC)	3 fases 380~480 (dependiendo del voltaje de entrada)						
Rango de Entradas	Voltaje (VAC)	3 fases 323 - 528						
	Frecuencia (Hz)	48-63						

Método de enfriamiento	Sin ventilador	Ventilador incorporado						
Peso (Kg)	0.76	0.77	1.12	1.84	1.89	3.66	3.66	
Dimensiones (mm)	Altura	128	128	128	128	128	220	220
	Ancho	70	70	100	140	140	180	180
	Profundidad	130	130	130	155	155	170	170

1) Cuando se conecta un motor estándar

2) A 40°C de temperatura ambiente y frecuencia de switcheo ≤ 7kHz

Nota: Todas las dimensiones se muestran en milímetros, para convertir a pulgadas, dividir entre 25.4