



Variadores de CA económicos

La serie GK100 es un variador de CA económico con control V/Hz y SVC, diseñado y diseñado conjuntamente. producido por GTAKE y su empresa asociada. Este variador de frecuencia es de tamaño pequeño y compacto.

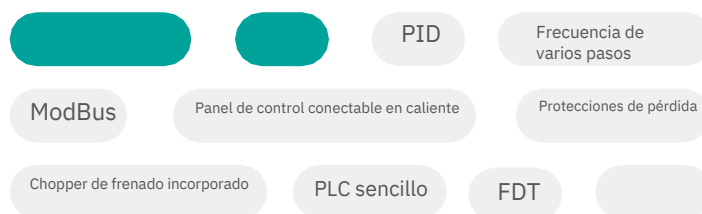
Estructura, potente en función y rendimiento estable

Ampliamente utilizado en diversas aplicaciones, como máquinas textiles, maquinaria de fabricación de papel, máquinas herramienta, ventiladores, bombas, transportadoras, etc.



1 x 220-240 V 0,4 - 2,2 kW 3 x 380-480 V 0,75 - 7,5 kW

La elección mas rentable



Par de arranque a 0,25 Hz

150%

Capacidad de sobrecarga

200%

Precisión de velocidad +

0,5%

Temperatura ambiente °C

50

Regulación de velocidad

1:100

Respuesta de par ms

10



TERMINAL

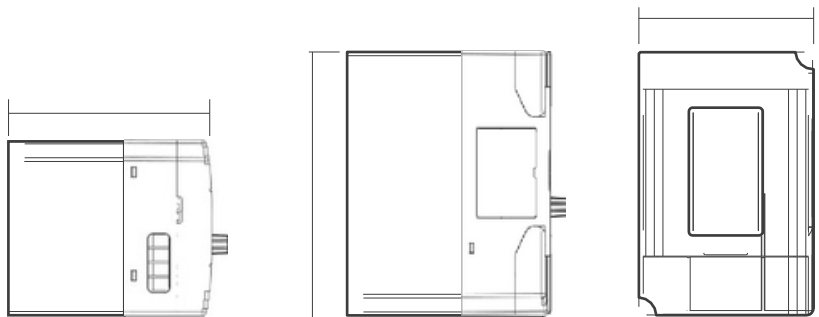
Entrada analógica	^2	Salida analógica.	^1	Relé desactivado	•1
Digitalización	•5	Salida digital.	•1	Puerto de comunicación.	"1
9S485/ModBus ONLV		4800/9600/1 9200/88400/57600/?? 5200bps			

MODELO	Modelo Dos	Potencia designada (kW)	Corriente nominal de salida (amperios)	Aplicable Motor (kilovatios)
	GK100-2T0.4	0,4	2.3	0,4
	GK100-2T0.75	0,75	4	0,75
	GK100-2T1.5	1.5	7	1.5
	GK100-2T2.2B	2,2	9,6	2.2
	GK100-4T0.75	0,75	21	0,75
	GK100-4T1.5	1.5	3.8	1.5
	GK100-4T2.2B	2.2	5.1	2.2
	GK100-4T3.7B	3.7	9.0	3.7
	GK100-4T5.SB	5.5	13	5.5
	GK100-4T7.SB	7.5	17	7.5

2T: monofásico de 200 V, 4T: trifásico de 400 V.

DIMENSIONES

Milímetros



Modelo	Ancho	H
2T0.4 2T1.5 4T0.75 4T1.5	85,5	142
2T2.2B 4T2.2B	120	245
4T3.7B 4T7.5B	264	130