

Línea GK150

Accionamientos Micro AC

Los microvariadores de la serie GK150 con el tamaño más compacto están diseñados para controlar motores pequeños con el modo de control V / HZ. Los variadores Micro se pueden sintonizar fácilmente para un control de velocidad simple para los motores pequeños y ahorrar el tiempo de puesta en marcha para los usuarios.

1x220~240V 0,4 - 1.5Kw
3x380~415V 0.75~2.2kW

- Control de Motores Asíncronos.
- Control V/HZ.

Comunicación ModBus.

Autotuning de parámetros.

Protecciones de sobrecarga.

Control PID.

Simple PLC.

Curvas de arranque.

Alto torque de arranque: 100% (0.5Hz).

Alta capacidad de sobrecarga: 200%

Precisión de Velocidad: $\pm 0.5\%$

Temperatura Ambiente: 40 °C

Velocidad de Regulación: 1:100

Velocidad máxima de varios pasos: 16



GTAKE



GTAKE

Costo óptimo para motores pequeños

SOPORTE TÉCNICO

Tel.: 54 9 11 5376 7983

Mail: soporte@gtake.com.ar

gtake.com.ar

GTAKE

ARGENTINA

TERMINALES

Entrada Analógica **x1**

Salida a Rele **x1**

Entradas Digitales **x4**

Puerto de Comunicación*¹ **x1**

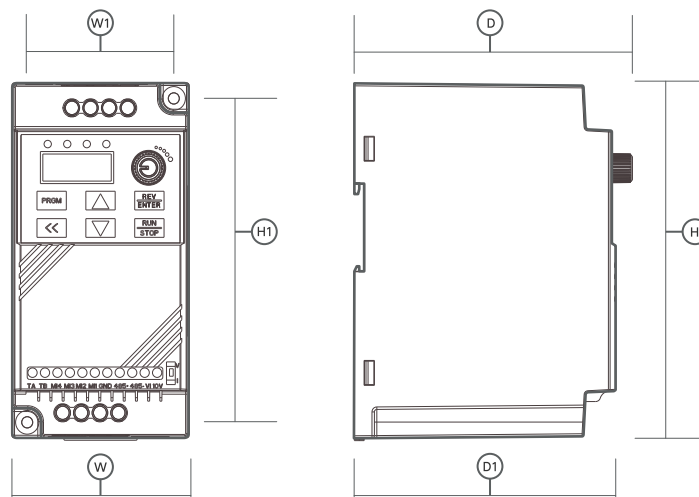
*¹ Sólo RS485/ModBus

MODELOS

Modelo* ²	Potencia Nominal (kW)	Corriente de Entrada Nominal (A)	Corriente de Salida Nominal (A)	Motor Aplicable (kW)
GK100-2T0.4	0.4	5.4	2.3	0.4
GK100-2T0.75	0.75	8.2	4	0.75
GK100-2T1.5	1.5	14	7	1.5
GK100-4T0.75	0.75	3.4	2.1	0.75
GK100-4T1.5	1.5	5.0	3.8	1.5
GK100-4T2.2B	2.2	5.8	5.1	2.2

*² Representa Trifásico 220V o Monofásico 200V, 4 t representa Trifásico 400V, "B" significa que el chopper de frenado está incorporado por defecto.

DIMENSIONES en mm.



Modelo	W	W1	H	D	D1
2T0.4~2T1.5 4T0.75~4T2.2B	72.5	60	142.5	113	107