

GUÍA DE SELECCIÓN



FRENIC-VG



FRENIC-HVAC
FRENIC-AQUA



FRENIC-Ace-H



FRENIC-Mini

VARIADORES DE FRECUENCIA



FRENIC-MEGA



FVR-Micro



FRENIC-Ace



FRENIC-Lift

Fuji Electric, un reputado fabricante de electrónica de potencia, ingeniería de variadores y tecnología de automatización

Fundada en 1987, Fuji Electric Europe es desde hace tiempo un socio de confianza en el suministro de variadores de frecuencia y electrónica de potencia a sus clientes de Europa, Rusia, África y Oriente Medio. Nuestra excelente reputación está basada en una calidad fiable, excelentes prestaciones de nuestros productos y la tecnología innovadora.

En la se re

Fuji Electric afronta estos nuevos desafíos con soluciones económicamente viables para el cliente, combinando la más nueva tecnología y su saber hacer con la alta eficiencia, fiabilidad y durabilidad. Nuestro extenso rango de productos cuenta con el apoyo de una excelente red global de servicio, dando una solución para cada problema.



El preciso control de los variadores de Fuji Electric permite operar a una velocidad óptima en la aplicación, haciendo posible el ahorro de energía para reducir los costes operativos.

Entre las aplicaciones para nuestros equipos se encuentran los sistemas de transporte, agua, sistemas de calefacción, ventilación y aire

acondicionado, elevadores y otras. La serie FRENIC incorpora funciones y prestaciones para satisfacer todo tipo de requerimientos, ofreciendo un mantenimiento sencillo, ahorro de energía y costes, siendo respetuoso con el medio ambiente.

En esta guía de selección encontrará los productos de Fuji Electric Europe y sus complementos.

Visítenos en www.fujielectric-europe.com





En esta guía de selección de Fuji Electric encontrará nuestros principales productos. La guía de selección le simplifica la tarea de encontrar el producto adecuado para cada aplicación: consulte las tablas generales por aplicación, compruebe los rangos de potencia y las opciones disponibles e infórmese sobre las especificaciones de nuestra serie FRENIC.

Para obtener más información sobre cada producto, visite nuestra página web www.fujielectric-europe.com o consulte al representante de ventas local de Fuji Electric.

Nuestra serie FRENIC

pág.

Aplicaciones	5
Opciones	6
Rango de potencia	7
Especificaciones	8
FRENIC-Mini C2	11
FRENIC-AQUA AQ1	12
FRENIC-HVAC AR1	13
FRENIC-Ace-H E2H	14
FVR-Micro AS1S	15
FRENIC-Ace E2	16
FRENIC-Ace para Bombeo Solar	17
FRENIC-MEGA G1	18
FRENIC-Lift LM2A	19
FRENIC-VG unit type VG1	20
FRENIC-VG stack type VG1	21

COMPLEMENTOS

Convertidor PWM: serie RHF-D	22
Convertidor PWM: serie RHC-D	23
HMI: serie MONITOUCH V9	24
HMI: serie MONITOUCH TECHNOSHOT	25
Cabinet Solution	26

Periodos de garantía ampliados



**Relax.
You have a Fuji.**



Ahora puede disfrutar de 3 y 5 años de garantía en todos nuestros productos Fuji Electric.



Visítenos en www.fujielectric-europe.com

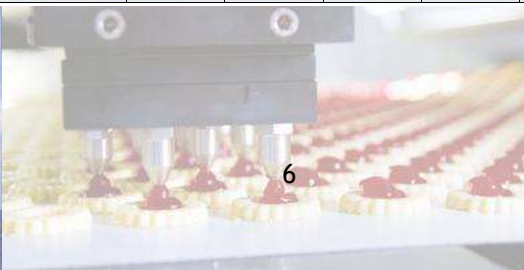


APLICACIONES

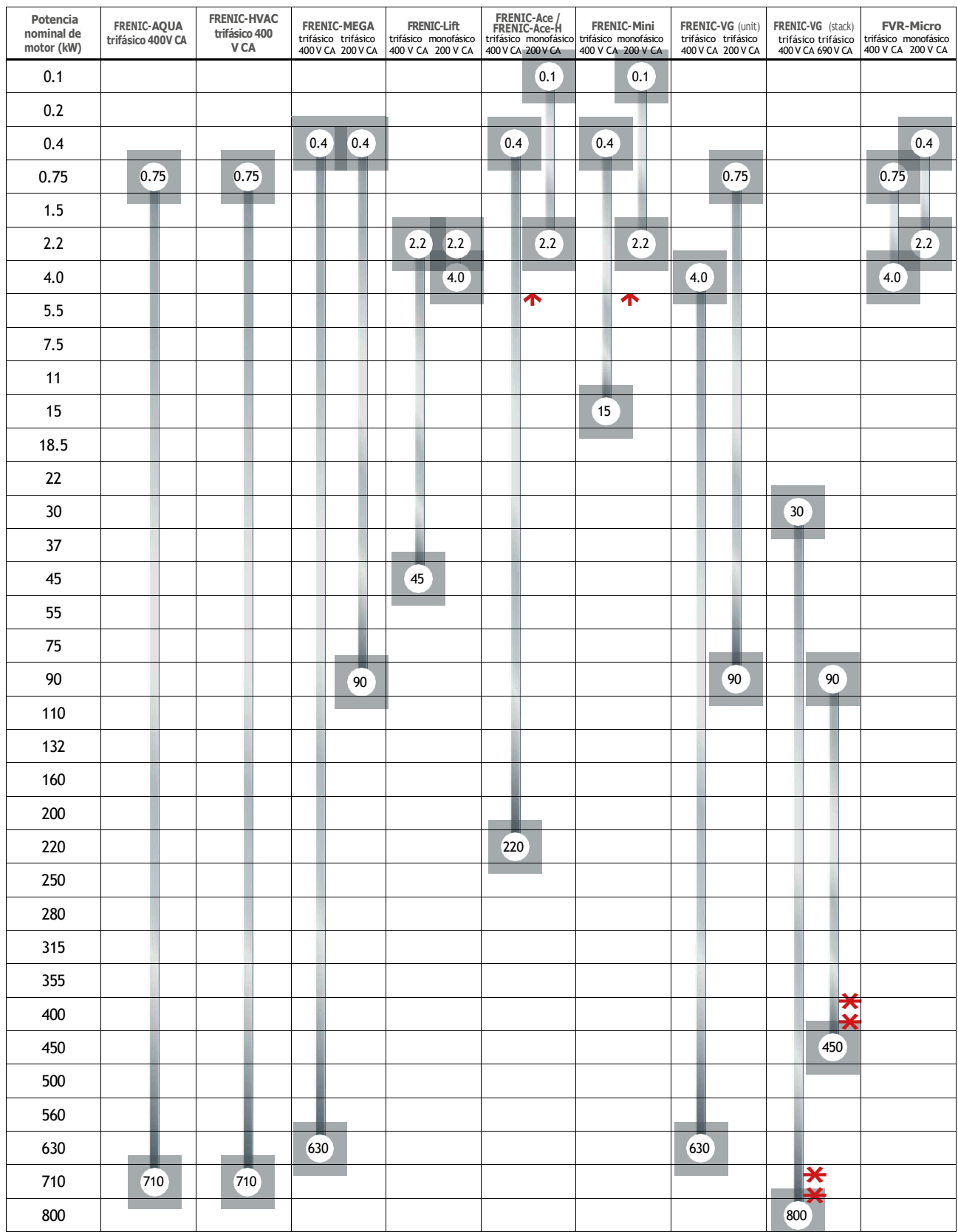
Aplicaciones	FRENIC-AQUA	FRENIC-HVAC	FRENIC-Ace-H	FRENIC-MEGA	FRENIC-Lift	FVR-Micro	FRENIC-Ace	FRENIC-Mini C2	FRENIC-VG1
Ventiladores	Extractor de aire		●						
	AHU (unidad de tratamiento de aire)		●						
	Compresor	●	●		●		●	●	●
	Sistema de aire acondicionado	●	●	●			●	●	
	Secadora	●	●	●		●	●	●	
	Ventilador de caldera	●	●	●			●	●	
	Ventiladores para la regulación de la temperatura de hornos	●	●	●			●	●	
	Ventiladores de tejado controlados en grupo	●	●	●		●	●	●	
	Refrigerador		●	●			●	●	●
	Sopladores integrados en máquinas de fabricación de lámina	●	●	●			●	●	
	Ventilador de torre de refrigeración		●	●	●		●	●	
	Ventilador	●	●	●		●	●	●	
	Ventilador separador	●	●	●			●	●	
Máquinas herramienta	Amoladora								●
	Pulidora								●
	Trituradora								●
	Torno								●
	Taladradora						●	●	●
	Mesa giratoria				●		●	●	●
	Unidad de posicionamiento de trabajo				●		●	●	●
	Perforadora PCB				●		●	●	●
Bombas eléctricas	Bobinadora				●		●	●	●
	Prensa				●		●	●	●
	Refrigeradores	●	●	●	●				●
	Suministro de agua potable	●	●	●	●				●
	Sistema de suministro de agua sin depósito	●		●					
	Bomba sumergible	●		●	●		●	●	
	Bomba de vacío	●		●	●		●	●	●
	Bomba de fuente	●		●	●		●	●	●
	Bomba de agua refrigerante	●		●	●		●	●	●
	Bomba de circulación de agua caliente	●		●	●		●	●	●
	Bomba de pozo	●		●	●		●	●	●
	Riego	●		●	●		●	●	●
	Sistema de tratamiento de agua	●		●	●		●	●	●
	Bomba de caudal constante	●		●	●		●	●	●
	Bomba de lodo	●			●		●	●	●
Maquinaria de transporte	Bombeo solar				●		●	●	●
	Grúas (puente grúa, travesaño, elevación)	●	●		●		●	●	●
	Almacén automatizado				●		●	●	●
	Transportador (correa, cadena, tornillo, rodillo)				●		●	●	●
	Elevador				●	●	●	●	●
	Sistema de estacionamiento de vehículos				●		●	●	●
	Elevador, escalador				●		●	●	●
Maquinaria química / máquinas de procesamiento de la madera	Puerta automática				●		●	●	●
	Persiana				●		●	●	●
	Mezcladora de fluidos				●		●	●	●
	Extrusora				●		●	●	●
	Vibradora				●		●	●	●
	Separador centrífugo				●		●	●	●
Maquinaria de embalaje	Revestidora				●		●	●	●
	Rodillo bobinador				●		●	●	●
	Enrutadora				●		●	●	●
	Cepilladora				●		●	●	●
Maquinaria de procesamiento de alimentos	Embalaje individual / embalaje interior				●		●	●	●
	Embaladora				●		●	●	●
	Embaladora exterior				●		●	●	●
	Mezcladora de alimentos				●		●	●	●
Maquinaria de fabricación de papel / textil	Cortadora de alimentos				●		●	●	●
	Procesadora de grano				●		●	●	●
	Máquina productora de té				●		●	●	●
	Trituradora de arroz				●		●	●	●
	Clasificadoras de arroz				●		●	●	●
Otra maquinaria	Hiladora				●		●	●	●
	Tejedora				●		●	●	●
	Impresora textil				●		●	●	●
	Máquina de coser industrial				●		●	●	●
	Planta de fabricación de fibra sintética				●		●	●	●
	Cizallas				●		●	●	●
	Mezcladora automática de alimentos / medicinas				●		●	●	●
Lavadora de uso comercial									
Impresora offset									
Encuadernadora									
Máquina de lavado de vehículos									
Trituradora									
Máquina de lavado de alimentos									
Equipamiento de prueba									
Trituradoras									
Cortinas de aire / persianas / ventiladores de cocina									

OPCIONES

Opciones		FRENIC-AQUA	FRENIC-HVAC	FVR-Micro	FRENIC-Mini	FRENIC-MEGA	FRENIC-ACE	FRENIC-Ace-H	FRENIC-Lift	FRENIC-VG1
Opciones bus de campo	Tarjeta de comunicación CC-Link	●	●			●	●	●		●
	Tarjeta de comunicación DeviceNet	●	●			●	●	●		●
	Tarjeta de comunicación PROFIBUS DP	●	●			●	●	●		●
	Tarjeta de comunicación CANopen	●	●			●	●	●		
	Tarjeta de comunicación LonWorks	●	●							
	Tarjeta de comunicación Ethernet	●	●			●	●	●		
	Tarjeta de comunicación T-Link					●				●
	Tarjeta de comunicación SX bus					●				●
	Tarjeta de comunicación E-SX bus									●
	Tarjeta de comunicación PROFINET-RT					●	●	●		
	Tarjeta de comunicación PROFINET-IRT									●
	Tarjeta de comunicación serie de alta velocidad (para UPAC)									●
	Bloque de terminales para comunicación de alta velocidad									●
Otras opciones	Batería	●	●							●
	Tarjeta de interfaz de salida de relé	●	●			●		●		
	Tarjeta de interfaz de entrada analógica	●	●							
	Tarjeta de interfaz de salida de corriente analógica	●	●							
	Tarjeta de entrada de sensor de temperatura Pt100	●	●					●		
	Tarjeta de entrada/salida analógica adicional					●	●	●		●
	Tarjeta de entrada/salida digital adicional						●	●		●
	Tarjeta de entrada digital adicional					●				●
	Tarjeta de salida digital adicional					●				
	Salida analógica (x 2ch)					●				
	Interfaz PG (encoder) 2-15 V HTL					●	●		●	
	Interfaz PG (encoder) 5 V TTL line driver					●			●	●
	Interfaz PG (encoder) 5 V TTL (no line driver)							●		
	Interfaz PG (encoder) 5 V TTL (no line driver) para sincronismo									
	Señales de código Gray / conmutación 5 V TTL interfaz de encoder line driver								●	
	Opción RS-485 con conectores 2xRJ45 para conexión de ramal						●			
	Interfaz de comunicación RS-485									
	Opción RS-485 terminal de conexión rápida (sin tornillos)									
	Tarjeta de divisor de salida de impulsos								●	
	Interfaz de encoder SinCos								●	
	Interfaz de encoder EnDat 2.1								●	
	Interfaz de encoder Hiperface								●	
	Interfaz de encoder SSI								●	
	Interfaz de encoder Biss								●	
	Sincronismo									●
	Convertidor F/V									●
	Tarjeta de programación de usuario (UPAC)									●
	Tarjeta de seguridad funcional									●
	Tarjeta de interfaz PG / colector abierto									●
	Tarjeta de interfaz PG / encoder ABS con alta resolución de 17 bits									●
	Tarjeta PG para variador de motor síncrono / colector abierto									●
	Tarjeta PG para variador de motor síncrono / Line driver									●

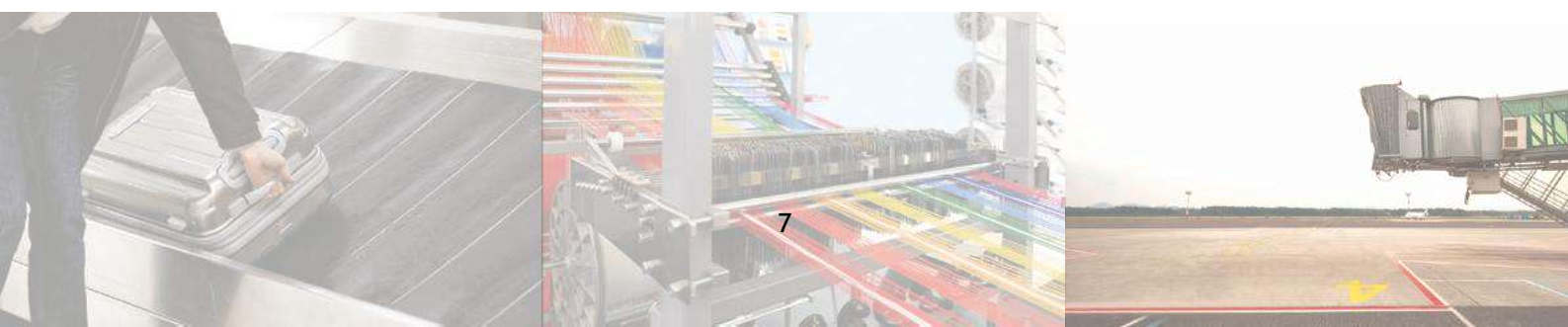


RANGO DE POTENCIA



Potencias superiores hasta 3kW, disponibles en Dual Rating y configuraciones en paralelo.

** Trifásico 400V CA, 5.5 a 15kW, sin filtro CEM integrado



ESPECIFICACIONES

		FRENIC-AQUA (AQ1)	FRENIC-HVAC (AR1)	FRENIC-Ace-H (E2H)	FRENIC-Mini (C2)
Rangos de entrada	Fase, Voltaje, Frecuencia	Trifásico 400 V CA 380 a 440 V CA, 50 Hz / 390 a 480 V CA, 60 Hz	Trifásico 200 V CA 380 a 440 V CA, 50 Hz / 390 a 480 V CA, 60 Hz	380 a 480 V CA, 50/60 Hz	380 a 480 V CA, 50/60 Hz
	Trifásico 200 V CA	---	---	200 a 240 V CA, 50/60 Hz	---
	Monofásico	---	---	200 a 240 V CA, 50/60 Hz	200 a 240 V CA, 50/60 Hz
	Variaciones	Voltaje: +10 a -15 % (Desequilibrio de voltaje: 2 % o menor) Frecuencia: 5 a -5 %	Voltaje: +10 a -15 % (Desequilibrio de voltaje: 2 % o menor) Frecuencia: 5 a -5 %	Voltaje: +10 a -15% (Desequilibrio de voltaje: 2 % o menor) Frecuencia: +5 a -5 %	Voltaje: +10 a -15 %, desequilibrio de voltaje: 2 % o menor (trifásico, 400 V CA) / +10 a -10 % (monofásico, 200 V CA), Frecuencia: 5 a -5 %
Capacidad de sobrecarga de salida		110 % -1 min (Intervalo de tolerancia de sobrecarga: conformidad con IEC 61800-2)	110 % -1 min (Intervalo de tolerancia de sobrecarga: conformidad con IEC 61800-2)	150 % de corriente nominal por 1 min (HHD) (HD), 120% de corriente nominal por 1 min (ND) (HND), 200 % de corriente nominal por 3 segundos (HHD)	150 % de corriente nominal durante 1 min o 200 % de corriente nominal durante 0,5 s
Ajuste de frec. de salida	Frecuencia máxima	25 a 120 Hz	25 a 120 Hz	Modo HHD/HND/HD: 25 a 500 Hz variable bajo control V/f, Control vectorial PMSM // hasta 200 Hz bajo control vectorial con encoder // Modo ND: 25 a 120 Hz (bajo cualquier modo de control)	25 a 400 Hz
	Frecuencia base	25 a 120 Hz	25 a 120 Hz	25 a 500 Hz variable (en conjunción con máxima frecuencia)	25 a 400 Hz
	Frecuencia de arranque	0.1 a 60.0 Hz	0.1 a 60.0 Hz	0.1 a 60.0 Hz variable	0.1 a 60.0 Hz
	Frecuencia portadora	0.75 a 16 kHz	0.75 a 16 kHz	Trifásico 200 V CA: FRN0030/0040/0056/0069E2□-2□: 0.75 a 16 kHz variable (modo HHD/HND) // Trifásico 400 V CA: FRN0022/0029/0037/0044/0059Z2□-4□: 0.75 a 16 kHz variable (modo HHD/HND/HD), 0.75 a 10 kHz variable (modo ND) // FRN0072/0085/0105/0139/0168E2□-4□: 0.75 a 16 kHz variable (modo HHD), 0.75 a 10 kHz variable (modo HND/HD), 0.75 a 6 kHz variable (modo ND) // FRN0203E2□-4□ o superior: 0.75 a 10 kHz variable (modo HHD), 0.75 a 6 kHz variable (modo HND/HD/ND)	0.75 a 16 kHz Nota: la unidad está equipada con una función automática de reducción / parada que puede reducir automáticamente la frecuencia portadora para proteger el variador cuando éste funciona a frecuencias superiores a 6 kHz, dependiendo de la temperatura ambiente, corriente de salida y otras condiciones.1 Bajo condiciones de portadora modulada, el sistema dispersa la frecuencia portadora para reducir ruido.
Par de arranque		100 % o mayor, frecuencia de referencia 1.0 Hz, frecuencia base 50 Hz, con compensación de deslizamiento y refuerzo de par activo	100 % o mayor, frecuencia de referencia 1.0 Hz, frecuencia base 50 Hz, con compensación de deslizamiento y refuerzo de par activo	Trifásico 200 V CA: 200 % o superior, frecuencia de referencia 0.5 Hz (HHD FRN009E2□-2□ o inferior), 150 % o superior, frecuencia de ref. 0.5 Hz (HND FRN009E2□-2□ o inferior), Trifásico 400 V CA: 200 % o superior, frecuencia de ref. 0.5 Hz (HHD FRN0072E2□-4□ o inferior), 150 % o superior, frecuencia de ref. 0.5 Hz (HND/HD), 120 % o superior, frecuencia de ref. 0.5 Hz (HND/ND), 150 % o superior, frecuencia de ref. 0.5 Hz (HD), Frecuencia base 50 Hz, con compensación de deslizamiento y aumento automático de par activo.	150 % o más / frecuencia ajustada a 3 Hz Compensación de deslizamiento / refuerzo de par automático activo
Freno	Par estándar (%)*	20 (0.75 a 22 kW), 10 a 15 (30 a 710 kW)	20 (0.75 a 22 kW), 10 a 15 (30 a 710 kW)	Para más detalles, consulte el manual de usuario del FRENIC-Ace-H.	Para obtener más información, consulte el manual de usuario de FRENIC-Mini.
	Frenado de inyección de CC	Frecuencia de arranque	0.0 a 60.0 Hz	0.0 a 60.0 Hz	0.0 a 60.0 Hz
	Tiempo de frenado	0.0 a 30.0 s	0.0 a 30.0 s	0.0 a 30.0 s	0.0 a 30.0 s
Modo de control	Nivel de frenado	0 a 60 %	0 a 60 %	0 a 100 %	0 a 100 %
		Control V/f con compensación de deslizamiento, control vectorial de par dinámico, PMSM	Control V/f con compensación de deslizamiento, control vectorial de par dinámico, PMSM	Motor de inducción: Control V/f - Control vectorial sin sensor de velocidad (Vector de par dinámico) - Control V/f, con compensación de deslizamiento - Motores síncronos: Control vectorial sin sensor	Motor de inducción: Control V/f, compensación de deslizamiento, refuerzo de par automático, control vectorial de par dinámico // Motor síncrono: control sin sensor (rango de control de velocidad: 10 % de la frecuencia base y superior)
Tiempo de aceleración/ deceleración		0.00 a 3600 s	0.00 a 3600 s	0.00 a 3600 s	0.00 a 3600 s
Múltiple frecuencia		Selezionable de 16 pasos (pasos 0 a 15)	Selezionable de 16 pasos (pasos 0 a 15)	16 pasos	Selezionable de 16 pasos (pasos 0 a 15)
Control de ajuste de frecuencia (entrada analógica)		0 a +10 V CC / 0 a 100 % (terminal 12) 4 a +20 mA CC / 0 a 100 %, 0 a +20 mA CC / 0 a 100 % (terminal C1)	0 a +10 V CC / 0 a 100 % (terminal 12) 4 a +20 mA CC / 0 a 100 %, 0 a +20 mA CC / 0 a 100 % (terminal C1)	Terminal [12]: 0 a ±10 VDC (±5 VDC) / 0 a ±100 %, 0 a +10 VDC (+5 VDC) / 0 a +100 % // Terminal [C1] función C1: 4 a 20 mA DC / 0 a +100 % / 0 a ±100 %, 0 a 20 mA DC / 0 a +100 % / 0 a ±100 % // Terminal [C1] función V2: 0 a +10 VDC (+5 VDC) / 0 a +100% / 0 a ±100 %, función inversa disponible (20 a 4; 20 a 0)	0 a +10 V CC / 0 a 100 % (terminal 12) 4 a +20 mA CC / 0 a 100 %, 0 a +20 mA CC / 0 a 100 % (terminal C1)
Funciones estándar		· Modo fuego (funcionamiento forzado) · Lógica programable · Control multi-bomba · Reloj a tiempo real	· 4 controles PID · Función enganche al vuelo del motor · Lógica programable · Prevención de obstrucción del filtro · Reloj a tiempo real	Lógica programable, 2 control PID, Modo fuego (operación forzada), control de bombas múltiples, auto-tuning, tuning online, Configuración del 1 y 2º motor, control de ventilador ON/OFF, control de velocidad, preexitación, frenado DC, control de caída	Función de control PID, control de motor síncrono sin sensor, puerto de comunicación RS 485, función de control de freno, función de comutación del motor, auto tuning del motor, elevado par de arranque, 150 % o más, resistencia de frenado conectable al variador, deceleración sin desconexión con control de deceleración automática, función automática de ahorro de energía, potenciómetro de ajuste de frecuencia
Protección		· Cortocircuito · Fallo de tierra · Sobrevoltaje · Subvoltaje · Sobrecarga del motor (PTC)	· Cortocircuito · Fallo de tierra · Sobrevoltaje · Subvoltaje · Sobrecarga del motor (PTC)	Sobrecorriente (cortocircuito, fallo de tierra), sobrevoltaje, oleada entrante, subvoltaje, pérdida de fase de entrada, sobrealentamiento, sobrecarga de motor (disparo electrónico de sobrecarga térmica), prevención de bloqueo, entrada de alarma externa, error de memoria, error de comunicación, (TECLADO, Opción, RS-485), error de CPU, error de opción, error de pérdida de fase de salida	Sobrecorriente, cortocircuito, fallo de tierra, sobrevoltaje, subvoltaje, pérdida de fase de entrada, pérdida de fase de salida, sobrealentamiento del variador, sobrealentamiento de resistencia de frenado, sobrecarga, relé térmico electrónico termistor PTC, aviso anticipado de sobrecarga de motor, prevención de calado, detección salto de paso, entrada de alarma externa, error de memoria, teclado remoto (opción), error de comunicación, error de CPU, error de operación, error de tuning, error de comunicación RS-485, error de guardado de datos durante subvoltaje, protección contra sobretensión, protección contra fallo momentáneo de corriente, control de prevención de sobrecargas, alarma de prueba, detección rotura hilos realimentación PID
Grado protección (IEC/EN60529)		IP21/IP55 (0.75 a 90 kW), IP00 (110 a 710 kW)	IP21/IP55 (0.75 a 90 kW), IP00 (110 a 710 kW)	IP20 tipo cerrado, UL tipo abierto (22 kW o menor), IP00 tipo abierto, UL tipo abierto (30 kW o superior)	IP20 (IEC 60529:1989) / UL tipo abierto (UL50)
Modo de refrigeración		Refrigeración natural (0.75 a 2.2 kW), Refrigeración por ventilador (4.0 a 710 kW)	Refrigeración natural (0.75 a 2.2 kW), Refrigeración por ventilador (4.0 a 710 kW)	Ventilador	Trifásico 400 V CA: refrigeración natural (0.4/0.75 kW), refrigeración por ventilador (1.5 a 15 kW) Monofásico, 200 V CA: refrigeración natural (0.1 a 0.75 kW), refrigeración por ventilador (1.5/2.2 kW)
Conformidad con estándares y directivas		Directiva CE (marcado CE)*, Estándar UL (certificación cUL)*, EAC*, STO	Directiva CE (marcado CE)*, Estándar UL (certificación cUL)*, EAC*, STO	Directiva CE (marcado CE)*, Estándar UL (certificación cUL)*, EAC*, STO	Directiva CE (marcado CE)*, Estándar UL (certificación cUL)*, EAC*

1 No es un producto estándar de FMEA

2 Directiva CEM: EN61800-3 / Directiva de baja tensión: EN61800-5-1

2 Directiva CEM: EN61000-3-7

4 UL508, C22.2 No 14

5 Seguridad funcional: EN61800-5-2: SIL2, ISO13849-1, SIL2, PI=d, cat. 3, desactivación de parada segura, cat. parada 0

6 Rangos aplicables cuando no hay instalada una resistencia de frenado opcional.

7 Con control vectorial de par dinámico seleccionado.

ESPECIFICACIONES

			FVR-Micro (AS1S)	FRENIC-Ace (EZ)	FRENIC-MEGA (G1)	FRENIC-Lift (LM2A)
Rangos de entrada	Fase, Voltaje, Frecuencia	Trifásico 400 V CA	280 a 480 V CA, 50/60 Hz	380 a 480 V CA, 50/60 Hz	380 a 480 V CA, 50/60 Hz (hasta 55 kW) 380 a 480 V CA, 50 Hz 380 a 480 V CA, 60 Hz (75 kW o más)	380 a 480 V CA, 50/60 Hz
		Trifásico 200 V CA	--	200 a 240 V CA, 50/60 Hz	200 a 240 V CA, 50/60 Hz (hasta 22 kW), 200 a 220 V CA, 50 Hz, 200 a 230 V CA, 60 Hz (30 kW y superior)	--
	Monofásico	220 a 240 V CA, 50/60 Hz		200 a 240 V CA, 50/60 Hz	--	200 a 240 V CA, 50/60 Hz
Variaciones		Serie 400 V Voltaje: -15 a +10 % Frecuencia: 47 a 63 Hz	Voltaje: +10 a -15 %, desequilibrio de voltaje: 2 % o menor / frecuencia: +5 a -5 %	Voltaje: +10 a -15 %, desequilibrio de voltaje: 2 % o menor / frecuencia: +5 a -5 %	Voltaje: +10 a -15 %, frecuencia: -5 a +5 % Desequilibrio de voltaje para trifásico: 2 % o menos según IEC61800-3	
Capacidad de sobrecarga de salida		150 % de la corriente nominal durante 1 minuto	150 % de corriente nominal durante 1 min (HHD) (HD) 120 % de corriente nominal durante 1 min (ND) (HND) 200 % de corriente nominal durante 3 segundos (HHD)	150 % de corriente nominal durante 1 min (HD) (ND) 120 % de corriente nominal durante 1 min (LD) 200 % de corriente nominal durante 3 segundos (HD)	150 % de corriente nominal durante 1 min (HD) (ND) 120 % de corriente nominal durante 1 min (LD) 200 % de corriente nominal durante 3 segundos (HD)	200 % durante 3 seg
Ajuste de frecuencia de salida	Frecuencia máxima	25.0 a 400 Hz	Modo HHD/HND/HD: 25 a 500 Hz variable bajo control V/f, control vectorial sin sensor de posición de polo magnético (Hasta 200 Hz bajo control vectorial con sensor de velocidad) Modo ND: 25 a 120 Hz (bajo cualquier control del variador)	25 a 500 Hz (120 Hz para variadores en modo MD/LD)		1 a 200 Hz (1.20 a 12000 rpm)
	Frecuencia base	25.0 a 400 Hz	Variable de 25 a 500 Hz (en conformidad con la frecuencia máx.)	Variable de 25 a 500 Hz (en conformidad con la frecuencia máx.)		1 a 200 Hz (1.20 a 12000 rpm)
	Frecuencia de arranque	0.0 a 60.0 Hz	Variable de 0.1 a 60.0 Hz (0.0 Hz con control vectorial con sensor de velocidad)	Ajuste variable de 0.1 a 60 Hz		Control vectorial de par dinámico: 0.1 Hz Control vectorial con PG 0.0 Hz
	Frecuencia portadora	0.75 a 16 kHz	Trifásico 200 V CA: FRN030/0040/0069/EZ-2C: variable de 0.75 a 16 kHz (modo HHD/HND/HND) / Trifásico 400 V CA: FRN0022/0029/0037/0044/0059/EZ-4C: variable de 0.75 a 16 kHz (modo HHD/HND/HND), variable de 0.75 a 10 kHz (modo ND) // FRN0072/0085/0105/0139/0168/EZ-4C: variable de 0.75 a 16 kHz (modo HHD/HND), variable de 0.75 a 10 kHz (modo ND) // FRN0203/EZ-4C o superior, variable de 0.75 a 10 kHz (modo HHD), variable de 0.75 a 6 kHz (modo ND) // FRN0203/EZ-4C o superior, variable de 0.75 a 10 kHz (modo HHD), variable de 0.75 a 6 kHz (modo HND/ND)	Ajuste variable de 0.1 a 60 Hz - 0.75 a 16 kHz (modo HD: 0.4 a 55 kW, modo LD: 5.5 a 18.5 kW) 0.75 a 10 kHz (modo HD) 75 a 400 kW, modo LD: 22 a 55 kW 0.75 a 6 kHz (modo HD) 500 y 630 kW, modo LD: 75 a 500 kW 0.75 a 4 kHz (modo LD: 630 kW) 0.75 a 2 kHz (modo MD: 90 a 400 kW)		5 a 16 kHz
Par de arranque		Para obtener más información, consulte el manual de usuario de FVR-Micro.	Serie trifásico 200 V CA 200 % o superior, frecuencia de referencia 0.5 Hz (HHD FRN0069/EZ-2 o 0 inferior), 150 % o superior, frecuencia de ref. 0.5 Hz (HHD FRN0069/EZ-2 o 0 inferior), serie trifásico 400 V CA: 200 % o superior, frecuencia ref. 0.5 Hz (HHD FRN0072/EZ-4 o 0 inferior), 150 % o superior, frecuencia ref. 0.5 Hz (HHD FRN0085/EZ-4 o 0 superior), 120 % o superior, frecuencia ref. 0.5 Hz (HHD), frecuencia base 50 Hz, con compensación de deslizamiento (retrofit automático de par activo)	200 % (22 kW o menor) 180 % (30 kW o mayor)		200 %
Freno	Par estándar (%) ⁶	Para obtener más información, consulte el manual de usuario de FVR-Micro.	Para obtener más información, consulte el manual de usuario de FRENIC-Ace.	Para obtener más información, consulte el manual de usuario de FRENIC-MEGA.		80 % (par medio durante 60 s de frenado con 50 % ED)
	Frecuencia de arranque	0.0 a 60.0 Hz	0.0 a 60.0 Hz	0.1 a 60.0 Hz		0.00 a 5.00 Hz (0.00 a 300.00 rpm)
	Tiempo de frenado	0.0 a 30 s	0.0 a 30.0 s	0.0 a 30.0 s		0.00 a 30.00 s
	Nivel de frenado	0 a 100 %	0 a 100 %	0 a 100 %		0 a 100 %
Modo de control		0: Control V/f con compensación inactiva de deslizamiento 1: Control vectorial de par dinámico 2: Control V/f con compensación activa de deslizamiento	Motor de inducción: Control V/f - Control vectorial sin sensor de velocidad (vector de par dinámico) - Control V/f, con compensación de deslizamiento - Control V/f, con sensor de velocidad (opción PG) - Control V/f con sensor de velocidad (+ refuerzo de par automático) (opción PG) - Control vectorial con sensor de velocidad (opción PG) Motores sincrónicos: Control vectorial sin sensor	Control V/f, control vectorial de par dinámico, control V/f, compensación de deslizamiento disponible, control V/f con sensor de velocidad (PG opcional), sensor de velocidad de control vectorial de par dinámico (PG opcional), control vectorial sin sensor de velocidad, control vectorial con sensor de velocidad (PG opcional)		Control vectorial con PG (motor asincrónico) Control vectorial con PG (motor sincrónico) Control vectorial de par dinámico sin PG (motor asincrónico) Control vectorial con PG periférico (motor sincrónico) Control vectorial sin sensor para operación de rescate (motor sincrónico) (proximamente)
Tiempo de aceleración/deceleración		0.00 a 3600 s	0.00 a 6000 s	0.01 a 6000 s		0.00 a 99.9 s
Múltiple frecuencia		16 pasos	16 pasos	16 pasos		16 pasos
Consigna de frecuencia (entrada analógica)		Funcionamiento del terminal [C1] C1: De 4 a 20 mA CC/ de 0 a +100 %/ de 0 a -100 %, de 0 a 20 mA CC/ de 0 a +100 %/ de 0 a +100 %//Terminal [D1]: De 0 a +10 (V CC)/ de 0 a 100 % (funcionamiento normal), de +10 a 0 (V CC)/ de 0 a 100 % (funcionamiento inverso)	Entrada analógica: 0 a +10VCC (55VCC) / 0 a +100% (terminal [12], 0 a +10V CC +5V CC) / 0 a -100% (terminal [12]), 4 a 20 mA CC/ 0 a +100% (terminal [C1] función C1), 0 a 20 mA CC / 0 a +100% (terminal [C1] función C1), 0 a 20 mA CC / 0 a +100% (terminal [C1] función C1), 0 a +10V CC (+5V CC) / 0 a +100% (terminal [C1] función V2), 0 a +10V CC (+5V CC) / 0 a +100% (terminal [C1] función V2)	0 a +10VCC (modo inverso disponible), 0 a +10V CC (modo inverso disponible), 4 a +20 mA (modo inverso disponible)		0 a ±10V CC (2 entradas) 4 a 20 mA CC
Funciones estándar		Ajuste de la frecuencia de salida máxima/minima; rearranque tras fallo momentáneo de corriente; fallo; rearranque; tiempo de aceleración/deceleración; modulación de salida de estabilización automática del voltaje; señal digital de salida de frecuencia; registros de fallos; bloqueo de parámetros; establecimiento a los ajustes de fábrica; prevención de calado por sobrevoltaje; relé térmico electrónico, función de travesaño, control PID, patrón V/f no lineal	Lógica programable, control droop, control de par, control PID (con control de balanza), limitador de par, auto-tuning, tuning online, primer y segundo ajustes del motor, control de velocidad cero, control ON/OFF de ventilador de refrigeración, control de velocidad, control de posicionamiento con contador de impulso, funcionamiento de maestro/esclavo, preexcitación, frenado de CC, control de freno mecánico	Frecuencia bias, ganancia para ajuste de frecuencia, limitador de frecuencia alta y baja, control de frecuencia de salto, compensación de deslizamiento; rearranque automático tras fallo momentáneo de corriente, deceleración automática, limitación de par, funcionamiento de ahorro de energía, refuerzo de par automático, control PID, funciones de enlace, funciones de parada de ventilador, funcionamiento droop, control de par		Rotación en avance, rotación inversa y comando de parada por inercia, reset de alarma, parada forzada, velocidad multipaso, señal analógica para referencia de velocidad, teclado multifunción, comunicación, ajustes individuales para cada punto de arranque, finalización de la aceleración, inicio y parada de deceleración, compensación de alimentación anticipada ASR, cambio de parámetros ASR, bias de par digital, bias de par analógico, tuning de parámetros del motor, tuning de posición de polo, compensación de carga en desequilibrio, función directo a par, funcionamiento con baterías, salida digital para cortocircuito para fases de motor durante la parada (modos de inercia permanentes), parámetros ocultos en función del modo de control, estimación de la distancia para aceleración/deceleración, operación de rescate mediante control de frenos del motor, función para EN81-1 A3 UC, contador de viajes según EN81-1 A3, función de equipo de seguridad, rotación de fase de salida, interfaz de lógica programable, etc.
Protección		Protección ante sobrecorriente, cortocircuitos, fallos de toma a tierra, sobrevoltaje, baja tensión, pérdida de fase de entrada, pérdida de fase de salida, sobrecaudamiento para el variador, sobrecaudamiento para la resistencia de frenado, sobrecaudada; relleno de sobrecaudada térmica de la electrónica; termostato PTC; aviso de sobrecaudada; prevención de calado; entrada de alarma externa; salida de relé de alarma (para todos los fallos); error de memoria; error de CPU; error de operación; error de tuning; error de comunicación RS-485; error de guardado de datos durante subvoltaje; función de reinicio; sobretenso; fallos de alimentación momentáneos; control de prevención de sobrecaudada; alarma de prueba; respuesta PID; detección de rotura de conductor	Sobrecorriente (cortocircuito, fallo de tierra), sobrevoltaje, entrada de sobretenso, subvoltaje, pérdida de fase de entrada, sobrecaudamiento, sobrecaudada del motor (disparador por sobrecaudada térmica de la electrónica), prevención de calado, entrada de alarma externa, error de memoria, error de comunicación, (TECLADO, opción, RS-485), error de CPU, error de opción, error de pérdida de fase de salida	Sobrecorriente (cortocircuito, fallo de tierra), sobrevoltaje, entrada de sobretenso, subvoltaje, pérdida de fase de entrada, sobrecaudamiento, sobrecaudada del motor (disparador por sobrecaudada térmica de la electrónica), prevención de calado, entrada de alarma externa, error de memoria, error de comunicación, (TECLADO, opción, RS-485), error de CPU, error de opción, error de pérdida de fase de salida		Sobrecorriente, cortocircuito, fallo de tierra, sobrevoltaje, subvoltaje, pérdida de fase de entrada, pérdida de fase de salida, sobrecaudamiento, sobrecaudada, alarma externa, protección del motor (térmica de la electrónica y PTC), error de memoria, error de comunicación de teclado, error de CPU, error de opción de comunicación, error de opción, error de funcionamiento, error de tuning, error de comunicación RS485, error de guardado de datos por subvoltaje, error de opción de hardware, error de comunicación CAN bus, protección de exceso de velocidad, desajuste de velocidad, fallo de circuito de carga, sobrecorriente de par, etc.
Grado protección (IEC/EN60529)		IP20 (IEC 60529), UL tipo abierto (UL50)	IP20 tipo cerrado, UL tipo abierto (22 kW o menor), IP00 tipo abierto, UL tipo abierto (30 kW o mayor)	IP20 (IEC60529) tipo cerrado, UL tipo abierto (UL50) (22 kW o menor), IP00 tipo abierto, UL tipo abierto (30 kW o mayor)		IP20 + IP54 Heat sink (From 2.2 to 15 kW) IP20 (from 18.5 to 22 kW), IP00 (from 30 to 45 kW)
Método de refrigeración		Monofásico de 200V CA, refrigeración por ventilador de 0.4 a 2.2 kW Trifásico de 400VCA, refrigeración natural de 0.4 a 0.75kW Trifásico de 400VCA, refrigerador por ventilador de 1.5 a 3.7kW	Refrigeración por ventilador	Refrigeración natural (1.5 kW o menor) Refrigeración por ventilador (2.2 kW o mayor)		Refrigeración por ventilador
Conformidad con estándares y directivas		UL61800-5-1, IEC 61800-5-1	Directiva CE (marcado CE) ¹ , estándar UL (certificación CUL) ² , EAC ³ , STO ⁴	Directiva CE (marcado CE) ¹ , estándar UL (certificación CUL) ² , EAC ³ , STO ⁴		Directiva CE (marcado CE) ¹ EAC ² - Estándar de seguridad de Canadá: CSA B44.1-11/ASME A17.5-2011 - Directiva Ascensor (extractos): EN 81-1-43 Según sin contactores, monitorización de frenos (UCM) y contador de cambios de sentido de giro - Directiva Bajo Voltaje, EN61800-5-1: categoría 3 sobrevoltaje - Directiva EMC: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-6-3 - Directiva de maquinaria EN13849-1: PL-e / EN60204-1: parada categoría 0 EN61800-5-2: STO SIL3 / EN62061: SIL3

ESPECIFICACIONES

			FRENIC-VG (unidad VG1)	FRENIC-VG (stack VG1 / 400 V)	FRENIC-VG (stack VG1 / 690 V)	
Rangos de entrada	Fase, Voltaje, Frecuencia	Trifásico 400 V CA	380 a 480 V CA, 50/60 Hz (3.7-55 kW) 380 a 460 V CA, 50 Hz (55-630 kW) 380 a 480 V CA, 60 Hz (55-630 kW)	380 a 440 V CA, 50 Hz 380 a 460 V CA, 60 Hz (Para más información, consulte las especificaciones RHC-D y RHD-D)	660 a 690 VAC, 50/60 Hz 575 a 600 VAC, 50/60 Hz (Para más información, consulte las especificaciones RHC-D y RHD-D)	
		Trifásico 200 V CA	200 a 230 V CA, 50/60 Hz (0.75-22 kW) 200 a 220 V CA, 50 Hz (30-90 kW) 200 a 230 V CA, 60 Hz (30-90 kW)	
		Monofásico	
	Variaciones	Voltaje: +10 a -15 %, frecuencia: -5 a +5 % Desequilibrio de voltaje para trifásico: 2 % o menos según IEC61800-3	Voltaje: +10 a -15 %, frecuencia: -5 a +5 % Desequilibrio de voltaje para trifásico: 2 % o menos según IEC61800-3 (Para más información, consulte las especificaciones RHC-D y RHD-D)	Voltaje: +10 a -15 %, frecuencia: -5 a +5 % Desequilibrio de voltaje para trifásico: 2 % o menos según IEC61800-3 (Para más información, consulte las especificaciones RHC-D y RHD-D)		
Capacidad de sobrecarga de salida			150 % de corriente nominal durante 1 min (HD) (MD) 120 % de corriente nominal durante 1 min (LD) 200 % de corriente nominal durante 3 s (HD)	150 % de corriente nominal durante 1 min (MD) 110 % de corriente nominal durante 1 min (LD)	150 % de corriente nominal durante 1 min (MD) 110 % de corriente nominal durante 1 min (LD)	
Ajuste de frecuencia de salida	Frecuencia máxima	500 Hz	150 Hz (control vectorial con PG para motor de inducción, motor síncrono de imanes permanentes y V/f) 120 Hz (control vectorial sin PG para motor de inducción)	150 Hz (control vectorial con PG para motor de inducción, motor síncrono de imanes permanentes y V/f) 120 Hz (control vectorial sin PG para motor de inducción)	150 Hz (control vectorial con PG para motor de inducción, motor síncrono de imanes permanentes y V/f) 120 Hz (control vectorial sin PG para motor de inducción)	
	Frecuencia base	500 Hz	150 Hz (control vectorial con PG para motor de inducción, motor síncrono de imanes permanentes y V/f) 120 Hz (control vectorial sin PG para motor de inducción)	150 Hz (control vectorial con PG para motor de inducción, motor síncrono de imanes permanentes y V/f) 120 Hz (control vectorial sin PG para motor de inducción)	150 Hz (control vectorial con PG para motor de inducción, motor síncrono de imanes permanentes y V/f) 120 Hz (control vectorial sin PG para motor de inducción)	
	Frecuencia de arranque	Control vectorial con PG (motor de inducción/motor síncrono de imanes permanentes): 0 Hz Control vectorial sin PG (motor de inducción): 1:250 V/f (motor de inducción): 0.2 Hz	Control vectorial con PG (motor de inducción/motor síncrono de imanes permanentes): 0 Hz Control vectorial sin PG (motor de inducción): 1:250 V/f (motor de inducción): 0.2 Hz	Control vectorial con PG (motor de inducción/motor síncrono de imanes permanentes): 0 Hz Control vectorial sin PG (motor de inducción): 1:250 V/f (motor de inducción): 0.2 Hz	Control vectorial con PG (motor de inducción/motor síncrono de imanes permanentes): 0 Hz Control vectorial sin PG (motor de inducción): 1:250 V/f (motor de inducción): 0.2 Hz	
	Frecuencia portadora	2 a 15 kHz (0.75-55 kW en HD) 2 a 10 kHz (75-400 kW en HD) 2 a 5 kHz (500-630 kW en HD) 2 a 4 kHz (90-400 kW en MD) 2 a 10 kHz (30-55 kW en LD) 2 a 5 kHz (75-500 kW en LD) 2 kHz (630 kW en LD)	2 kHz	2 kHz	2 kHz	
Par de arranque			200 % (HD), 150 % (MD), 120 % (LD)	150 % (MD) 110 % (LD)	150% (MD) 110% (LD)	
Freno	Par estándar (%)	150%	Frenado sólo disponible cuando se utiliza RHC-D	Frenado sólo disponible cuando se utiliza RHC-D / BUC-D		
	Frenado por inyección de CC	Frecuencia de arranque	0.00 a 3600.00 rpm	0.00 a 3600.00 rpm	0.00 a 3600.00 rpm	
		Tiempo de frenado	0.00 a 30.00 s	0.00 a 30.00 s	0.00 a 30.00 s	
		Nivel de frenado	0 a 100 %	0 a 100 %	0 a 100 %	
Método de control			• Control vectorial con PG (motor de inducción) • Control vectorial sin PG (motor de inducción) • V/f (motor de inducción) • Control vectorial con PG (motor síncrono de imanes permanentes)	• Control vectorial con PG (motor de inducción) • Control vectorial sin PG (motor de inducción) • V/f (motor de inducción) • Control vectorial con PG (motor síncrono de imanes permanentes)	• Control vectorial con PG (motor de inducción) • Control vectorial sin PG (motor de inducción) • V/f (motor de inducción) • Control vectorial con PG (motor síncrono de imanes permanentes)	
Tiempo de aceleración/deceleración			0.00 a 99.9 s	0.00 a 99.9 s	0.00 a 99.9 s	
Múltiple frecuencia			16 pasos	16 pasos	16 pasos	
Control de ajuste de frecuencia (entrada analógica)			0 a ±10 VDC 4 a 20 mA DC	0 a ±10 VDC 4 a 20 mA DC	0 a ±10 VCC 4 a 20 mA CC	
Funciones estándar			Funcionamiento arranque/parada, ajuste de velocidad, detección de velocidad, control de velocidad, señales de estado de funcionamiento, tiempos de aceleración/deceleración, ganancias de ajustes de velocidad, velocidad de salto, búsqueda automática de velocidad de ralentí del motor, rearranque automático tras fallo momentáneo de corriente, compensación de deslizamiento, control drop, límite de par, control de par, control PID, control ON/OFF de ventilador de refrigeración, control de monitorización de cambio, bias de par, selección de motor, detección de motor, detección de temperatura, función de auto-diagnóstico para circuito de detección PG, control adaptativo de carga, sistema multiplex (variador de motor de bobinado múltiple y conexión paralela directa), control ARRIBA/ABAJO, función de parada, salida de impulsos PG, observador, tuning offline, tuning online, control de posición, tren de posición, tren de impulsos, funcionamiento síncrono, STO, SSI, SBC, etc.	Funcionamiento arranque/parada, ajuste de velocidad, detección de velocidad, control de velocidad, señales de estado de funcionamiento, tiempos de aceleración/deceleración, ganancias de ajustes de velocidad, velocidad de salto, búsqueda automática de velocidad de ralentí del motor, rearranque automático tras fallo momentáneo de corriente, compensación de deslizamiento, control drop, límite de par, control de par, control PID, control ON/OFF de ventilador de refrigeración, control de monitorización de cambio, bias de par, selección de motor, detección de temperatura, función de auto-diagnóstico para circuito de detección PG, control adaptativo de carga, sistema multiplex (variador de motor de bobinado múltiple y conexión paralela directa), control ARRIBA/ABAJO, función de parada, salida de impulsos PG, observador, tuning offline, tuning online, control de posición, tren de posición, funcionamiento síncrono, STO, SSI, SBC, etc.	Funcionamiento arranque/parada, ajuste de velocidad, detección de velocidad, control de velocidad, señales de estado de funcionamiento, tiempos de aceleración/deceleración, ganancias de ajustes de velocidad, velocidad de salto, búsqueda automática de velocidad de ralentí del motor, rearranque automático tras fallo momentáneo de corriente, compensación de deslizamiento, control drop, límite de par, control de par, control PID, control ON/OFF de ventilador de refrigeración, control de monitorización de cambio, bias de par, selección de motor, detección de temperatura, función de auto-diagnóstico para circuito de detección PG, control adaptativo de carga, sistema multiplex (variador de motor de bobinado múltiple y conexión paralela directa), control ARRIBA/ABAJO, función de parada, salida de impulsos PG, observador, tuning offline, tuning online, control de posición, tren de posición, funcionamiento síncrono, STO, SSI, SBC, etc.	
Protección			Transistor de frenado roto, sobrecalentamiento de resistencia de frenado, fusible de CC fundido, desviación de posicionamiento excesiva, error de comunicación PG, error de circuito de seguridad, fallo de tierra, error de memoria, error de comunicación de teclado, error de CPU, error de red, error de comunicación RS485, error de funcionamiento, fallo de cableado de salida, error de convertidor A/D, velocidad no permitida, error UPAC, error de enlace de comunicación entre variadores, error de hardware, alarma de prueba, fallo PG, pérdida de fase de entrada, retardo de arranque, subvoltaje, error de freno de cable NTC, sobrecorriente, sobrecaleamiento de disipador de calor, alarma externa, sobrecaleamiento interno del variador, sobrecaleamiento del motor, sobrecaída de motor 1, sobrecaída de motor 2, sobrecaída de motor 3, sobrecaída del variador, sobrecaída de motor 2, sobrecaída de motor 3, sobrecaída del variador, pérdida de fase de salida, velocidad excesiva, sobrevoltaje, freno de cable PG, fallo de circuito de cargador, ventilador de CC bloqueado, error de sincronización de tacto de bus E-SX, error de anormalidad de cambio, error de tarjeta de seguridad funcional, alarma ligera (aviso), protección contra sobretensión, apagado de alimentación principal	Transistor de frenado roto, sobrecaleamiento de resistencia de frenado, fusible de CC fundido, desviación de posicionamiento excesiva, error de comunicación PG, error de circuito de seguridad, fallo de tierra, error de memoria, error de comunicación de teclado, error de CPU, error de red, error de comunicación RS485, error de funcionamiento, fallo de cableado de salida, error de convertidor A/D, velocidad no permitida, error UPAC, error de enlace de comunicación entre variadores, error de hardware, alarma de prueba, fallo PG, pérdida de fase de entrada, retardo de arranque, subvoltaje, error de freno de cable NTC, sobrecorriente, sobrecaleamiento de disipador de calor, alarma externa, sobrecaleamiento interno del variador, sobrecaleamiento del motor, sobrecaída de motor 1, sobrecaída de motor 2, sobrecaída de motor 3, sobrecaída del variador, pérdida de fase de salida, velocidad excesiva, sobrevoltaje, freno de cable PG, fallo de circuito de cargador, ventilador de CC bloqueado, error de sincronización de tacto de bus E-SX, error de anormalidad de cambio, error de tarjeta de seguridad funcional, alarma ligera (aviso), protección contra sobretensión, apagado de alimentación principal	Transistor de frenado roto, sobrecaleamiento de resistencia de frenado, fusible de CC fundido, desviación de posicionamiento excesiva, error de comunicación PG, error de circuito de seguridad, fallo de tierra, error de memoria, error de comunicación de teclado, error de CPU, error de red, error de comunicación RS485, error de funcionamiento, fallo de cableado de salida, error de convertidor A/D, velocidad no permitida, error UPAC, error de enlace de comunicación entre variadores, error de hardware, alarma de prueba, fallo PG, pérdida de fase de entrada, retardo de arranque, subvoltaje, error de freno de cable NTC, sobrecorriente, sobrecaleamiento del variador, sobrecaleamiento del motor, sobrecaída de motor 1, sobrecaída de motor 2, sobrecaída de motor 3, sobrecaída del variador, pérdida de fase de salida, velocidad excesiva, sobrevoltaje, freno de cable PG, fallo de circuito de cargador, ventilador de CC bloqueado, error de sincronización de tacto de bus E-SX, error de anormalidad de cambio, error de tarjeta de seguridad funcional, alarma ligera (aviso), protección contra sobretensión, apagado de alimentación principal	
Grado protección (IEC/EN60529)			IP20 (de 0.75 a 22 kW), IP00 (de 30 a 630 kW), IP20 disponible como opción)	IP00	IP00	
Método de refrigeración			Refrigeración por ventilador	Refrigeración por ventilador	Refrigeración por ventilador	
Conformidad con estándares y directivas			Directiva CE (marcado CE)2 Estándar UL (certificación cUL)4 EAC3 Directiva sobre máquinas: IEC/EN ISO13849-1: PL-d, IEC/EN60204-1: Categoría de parada 0 IEC/EN61800-5-2: SIL2, IEC/EN62061: SIL2	Directiva CE (marcado CE)2 Estándar UL (certificación cUL)4 EAC3 Directiva sobre máquinas: IEC/EN ISO13849-1: PL-d, IEC/EN60204-1: Categoría de parada 0 IEC/EN61800-5-2: SIL2, IEC/EN62061: SIL2	Us y Canada Safety Standard* UL, cUL (UL508C, C22.2 No. 14) Directiva sobre máquinas* IEC/EN ISO13849-1: PL-d IEC/EN60204-1: categoría de parada 0 IEC/EN61800-5-2: SIL2 IEC/EN2061: SIL2 Directiva de baja tensión* EN61800-5-1: Categoría de sobrevoltaje 3 Directiva CEM (con filtro externo)* EN61800-3 *próximamente	

1 No es un producto estándar EMEA.

2 Directiva CEM: EN61800-3 / Directiva de baja tensión: EN61800-5-1

3 GOST-R, GOST-K, GOST-B

4 UL508, C22.2 No 14

5 Seguridad funcional: EN61800-5-2: SIL2, ISO13849-1, SIL2, PI=d, cat. 3, desactivación de par segura, cat. parada 0

6 Rangos aplicables cuando no hay instalada una resistencia de frenado opcional.

7 Con control vectorial de par dinámico seleccionado.

FRENIC-Mini C2



Con su gran funcionalidad, diseño compacto, funcionamiento sencillo y compatibilidad global, el nuevo FRENIC-Mini mejora sus prestaciones gracias a su facilidad de integración en sistemas de automatización como

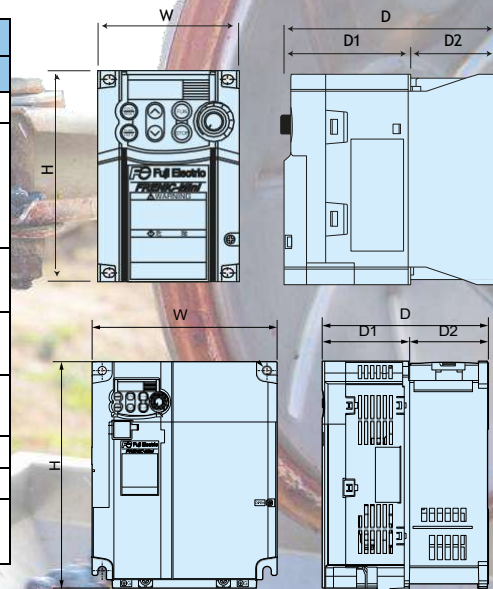
transportadores, ventiladores, bombas, separadores centrífugos y máquinas de procesamiento de alimentos, ofreciendo una mayor eficiencia energética y reducción de costes.

- Altas prestaciones de propósito general
- Control vectorial de par dinámico
- El control de compensación de deslizamiento reduce el tiempo de respuesta
- El procesador CPU más rápido de su clase
- Teclado USB disponible como opción
- Uso óptimo de energía
- Aún más fácil de usar y totalmente compatible con productos existentes: Dimensiones exteriores del modelo C1 iguales a las del modelo C2
- Función de control PID
- Función de control ON/OFF del ventilador de refrigeración
- Capacidades estándar de red: Puerto de comunicación RS-485
- Mantenimiento más sencillo



Voltaje de alimentación	Motor estándar aplicable (kW)	Modelo del variador	Dimensiones exteriores (mm)				
			W	H	D	D1	D2
Trifásico 400 V CA con filtro CEM integrado	0.4	FRN0002C2E-4	110	130	158	118	40
	0.75	FRN0004C2E-4			182		64
	1.5	FRN0005C2E-4	140	180	182		64
	2.2	FRN0007C2E-4					
	4.0	FRN0011C2E-4					
Trifásico 400 V CA sin filtro CEM integrado	5.5	FRN0013C2S-4	180	230	158	70.3	87.7
	7.5	FRN0018C2S-4			190	100	90
	11	FRN0024C2S-4	220	270	190	100	90
	15	FRN0030C2S-4					
Monofásico 200 V CA con filtro CEM integrado	0.1	FRN0001C2E-7	80	120	100	90	10
	0.2	FRN0002C2E-7			115		25
	0.4	FRN0004C2E-7					
	0.75	FRN0006C2E-7	110	130	139	99	40
	1.5	FRN0010C2E-7	140	180	182	118	64
	2.2	FRN0012C2E-7					

Dimensiones



CÓDIGO DE VARIADOR

Nombre de la serie: FRENIC

FRN 0011 C2 E - 4 E

Corriente nominal

Aplicado para: Mini,
serie C2 (sucesora de C1)

Destino: E (Europa)

Voltaje de alimentación

4: Trifásico 400 V CA 7: Monofásico 200 V CA

Modelo:

E: Filtro CEM integrado / S: Sin filtro CEM



FRENIC-AQUA AQ1



El FRENIC-AQUA es el primer variador de tipo libro de Fuji Electric dedicado a una gran variedad de aplicaciones de abastecimiento de agua y de tratamiento de aguas residuales.

Esta nueva serie sigue las tendencias europeas manteniendo la elevada

fiabilidad japonesa. Funciones específicas para prevenir el deterioro de los sistemas y nuevas funciones de ahorro de energía vienen instaladas de serie y hacen del FRENIC-AQUA un variador de altas prestaciones en el mercado de las aplicaciones de bombeo.

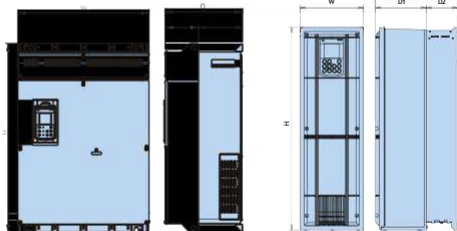
- Amplio rango de potencias de 0.75 kW a 710 kW
- IP21 y IP55 con las mismas dimensiones
- DCR y filtro CEM integrado hasta 90 kW. Filtro CEM integrado para todas las potencias
- Capacidad de sobrecarga 110 %
- Control vectorial
- Batería (OPK-BP)
- Modbus RTU, BACnet MS/TP, Metasys N2; integrados de serie
- Gran pantalla LCD, 19 idiomas + idioma personalizable por el usuario
- Macros específicas para aplicaciones de bomba comunes
- Lógica programable (mini PLC), 14 pasos, posibilidad de procesar señales digitales y analógicas
- Reloj a tiempo real (RTC)
- 4 juegos de PID
- Función de conversión de unidad (kPa, bar, l/min, etc.)
- Modo fuego (funcionamiento forzado)
- Función de contraseña
- Nuevas funciones de ahorro de energía (modo en espera)
- Control multibomba (hasta 9 bombas con un variador)
- Función anti obstrucción
- Modo de llenado de tuberías
- Cable de extensión para operación remota (CB-...S)
- SIL2, PL d
- Modo de control PMSM sin sensor hasta 90 kW (próximamente)



Voltaje de alimentación	Motor estándar aplicable (kW)	Modelo del variador	Dimensiones exteriores (mm)						
			W	H	D	D1	D2		
Trifásico 400 V CA	0.75	FRN0.75AQ1-4E	150	465	262	162	100		
	1.5	FRN1.5AQ1-4E							
	2.2	FRN2.2AQ1-4E							
	4.0	FRN4.0AQ1-4E							
	5.5	FRN5.5AQ1-4E							
	7.5	FRN7.5AQ1-4E							
	11	FRN11AQ1-4E							
	15	FRN15AQ1-4E		203	585				
	18.5	FRN18.5AQ1-4E							
	22	FRN22AQ1-4E		203	645				
	30	FRN30AQ1-4E							
	37	FRN37AQ1-4E		265	736	284	184		
	45	FRN45AQ1-4E							
	55	FRN55AQ1-4E		300	885	368	241		
	75	FRN75AQ1-4E							
	90	FRN90AQ1-4E		300	740	315	135		
	110	FRN110AQ1S-4E							
	132	FRN132AQ1S-4E		530	1000	360	180		
	160	FRN160AQ1S-4E							
	200	FRN200AQ1S-4E		680	1400	440	260		
	220	FRN220AQ1S-4E							
	280	FRN280AQ1S-4E							
	315	FRN315AQ1S-4E							
	355	FRN355AQ1S-4E							
	400	FRN400AQ1S-4E							
	500	FRN500AQ1S-4E		880	1000	1550	313		
	630	FRN630AQ1S-4E							
	710	FRN710AQ1S-4E							

Estructura de protección: M: IP21, L: IP55. Tipo de bastidor: hasta 37 kW, carcasa de plástico 45 kW y más, carcasa de metal.

Dimensiones



Disponible en armario eléctrico

Para más información, consulte la página 26.



CÓDIGO DE VARIADOR

Nombre de la serie: FRENIC

FRN 0.75 AQ1 M - 4 E

Destino: E (Europa)

Potencia de motor (kW)

Voltaje de alimentación

Aplicado para: AQUA

4: Trifásico 400 V CA

Grado de protección:

S: IP00 M: IP21 L: IP55



FRENIC-HVAC AR1



El FRENIC-HVAC es el primer variador de tipo libro de Fuji Electric dedicado a una gran variedad de aplicaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Esta nueva serie sigue las tendencias europeas manteniendo la elevada fiabilidad japonesa.

Funciones específicas de gestión en aplicaciones de ventilación y compresores y nuevas funciones de ahorro de energía vienen instaladas de serie posicionando el FRENIC-HVAC como un variador de a ción, ventilación y aire acondicionad

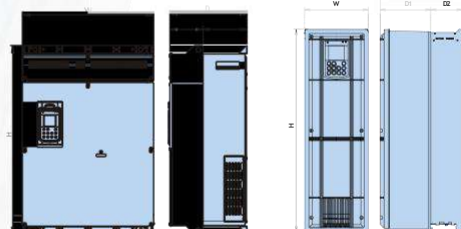
- Amplio rango de potencias de 0.75 kW a 710 kW
- IP21 y IP55 con las mismas dimensiones
- DCR y filtro CEM integrado hasta 90 kW. Filtro CEM integrado para todas las potencias
- Capacidad de sobrecarga 110 %
- Control vectorial
- Modbus RTU, BACnet MS/TP, Metasys N2; integrados de serie
- Gran pantalla LCD, 19 idiomas + idioma personalizable por el usuario
- Macros específicas para aplicaciones comunes de ventilador y compresor
- Lógica programable (mini PLC), 14 pasos, posibilidad de procesar señales digitales y analógicas, reloj de tiempo real (RTC)
- 4 juegos de PID
- Función de conversión de unidad (kPa, bar, l/min, etc.)
- Modo fuego (funcionamiento forzado). Caza al vuelo del motor
- Función de contraseña
- Cable de extensión para operación remota (CB-...S)
- Batería (OPK-BP)
- SIL2, PL d
- Modo de control PMSM sin sensor hasta 90 kW (próximamente)



Voltaje de alimentación	Motor estándar aplicable (kW)	Modelo del variador	Dimensiones exteriores (mm)				
			W	H	D	D1	D2
Trifásico 400 V CA	0.75	FRN0.75AR1-4E	150	465	262	162	100
	1.5	FRN1.5AR1-4E					
	2.2	FRN2.2AR1-4E					
	4.0	FRN4.0AR1-4E					
	5.5	FRN5.5AR1-4E					
	7.5	FRN7.5AR1-4E					
	11	FRN11AR1-4E					
	15	FRN15AR1-4E					
	18.5	FRN18.5AR1-4E					
	22	FRN22AR1-4E					
	30	FRN30AR1-4E					
	37	FRN37AR1-4E					
	45	FRN45AR1-4E					
	55	FRN55AR1-4E					
	75	FRN75AR1-4E					
	90	FRN90AR1-4E					
	110	FRN110AR1S-4E	203	585	262	162	100
	132	FRN132AR1S-4E					
	160	FRN160AR1S-4E					
	200	FRN200AR1S-4E					
	220	FRN220AR1S-4E					
	280	FRN280AR1S-4E					
	315	FRN315AR1S-4E	265	736	284	184	127
	355	FRN355AR1S-4E					
	400	FRN400AR1S-4E					
	500	FRN500AR1S-4E					
	630	FRN630AR1S-4E					
	710	FRN710AR1S-4E	300	885	368	241	127
	110	FRN110AR1S-4E					
	132	FRN132AR1S-4E					
	160	FRN160AR1S-4E					
	200	FRN200AR1S-4E					
	220	FRN220AR1S-4E	530	740	315	135	180
	280	FRN280AR1S-4E					
	315	FRN315AR1S-4E					
	355	FRN355AR1S-4E					
	400	FRN400AR1S-4E					
	500	FRN500AR1S-4E	680	1400	440	260	180
	630	FRN630AR1S-4E					
	710	FRN710AR1S-4E					

□ Estructura de protección: M: IP21, L: IP55. Tipos de bastidor: hasta 37 kW: carcasa de plástico, 45 kW y más: carcasa de metal

Dimensiones



Disponible en armario eléctrico

Para más información, consulte la página 26.



CÓDIGO DE VARIADOR

Nombre de la serie: FRENIC **FRN 0.75 AR1 M - 4 E**
 Potencia de motor (kW) **0.75**
 Aplicado para: HVAC **4**

Destino: E (Europa)
 Voltaje de alimentación: 4: Trifásico 400 V CA
 Grado de protección: S: IP00 M: IP21 L: IP55



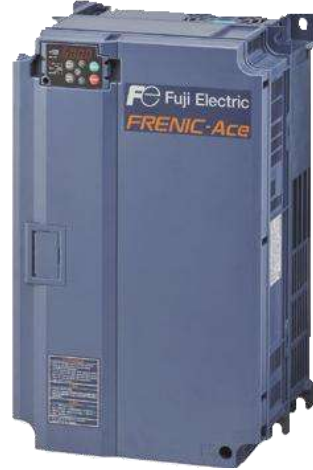
FRENIC-Ace-H E2H



El FRENIC-Ace-H ofrece una capacidad óptima en términos de ahorro de energía para aplicaciones de HVAC y bombeo de agua. Su facilidad de uso, compatibilidad de red y fiabilidad a largo plazo contribuyen al alto rendimiento a largo plazo de los sistemas.

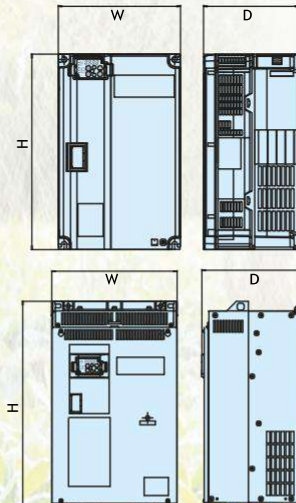
Además, con el uso de lógica personalizada, el FRENIC-Ace-H permite adaptar sus funcionalidades a los requisitos específicos de cada aplicación.

<ul style="list-style-type: none"> • Cuádruple rango de trabajo • Funciones de protección del sistema <ul style="list-style-type: none"> • Función dormir / despertar • Protección válvula anti retorno (LP) • Tiempo de aceleración/deceleración inicial (LP) • Alarma de sobrepresión (LP) • Alarms PID • Detección perdida sensor de presión <p>LP: Lógica programable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regulación Maestro - Esclavo [hasta 4] • 2 Controladores PID • Modo fuego (inhibición de alarmas) • Función de enganche al vuelo • Función de ahorro energético • Lógica programable, mini PLC (200 pasos) • Deceleración gradual para la protección de válvula • Protección por contraseña 	<ul style="list-style-type: none"> • Función de seguridad funcional STO de serie: STO SIL 3, Cat 3, PL e • Filtro CEM integrado: Filtro CEM integrado de categoría C2/C3 (Todos los tipos son "E", excepto para equipos trifásicos a 200 V > 30 A: tipo "S" (sin filtro CEM)
<ul style="list-style-type: none"> • Funciones específicas control de bombas <ul style="list-style-type: none"> • Control vectorial • Regulación Monobomba regulada (mono-joker) [1 regulada + 4 auxiliares] • Regulación Multibomba regulada (multi-joker) [3 reguladas] 	<ul style="list-style-type: none"> • Regulación Maestro - Esclavo [hasta 4] • 2 Controladores PID • Modo fuego (inhibición de alarmas) • Función de enganche al vuelo • Función de ahorro energético • Lógica programable, mini PLC (200 pasos) • Deceleración gradual para la protección de válvula • Protección por contraseña 	<ul style="list-style-type: none"> • Control de motor síncrono de imanes permanentes (PMSM): Permite control vectorial de lazo abierto en motores de imanes permanentes (sin encoder) • Teclado integrado • Teclado multifunción (opción): Soporte de 19 idiomas + 1 idioma personalizable



Power supply voltage	Applicable standard motor (kW)				Inverter model	Outside dimensions (mm)		
	HHD*	HND*	HD*	ND*		W	H	D
1-phase 200 VAC	0.1	-	-	-	FRN0001E2□-7□H	68	127	85
	0.2	-	-	-	FRN0002E2□-7□H			107
	0.4	-	-	-	FRN0003E2□-7□H			152
	0.75	-	-	-	FRN0005E2□-7□H			153
	1.5	-	-	-	FRN0008E2□-7□H			140
	2.2	-	-	-	FRN0111E2□-7□H			162
3-phase 400 VAC	0.4	0.75	0.75	0.75	FRN0002E2□-4□H	110	186	186
	0.75	1.1	1.1	1.5	FRN0004E2□-4□H			140
	1.5	2.2	2.2	2.2	FRN0006E2□-4□H			199
	2.2	3.0	3.0	3.0	FRN0007E2□-4□H			180
	3.7	5.5	5.5	5.5	FRN0112E2□-4□H			230
	5.5	7.5	7.5	11	FRN0222E2□-4□H			158
	7.5	11	11	15	FRN0299E2□-4□H			220
	11	15	15	18.5	FRN0337E2□-4□H			270
	15	18.5	18.5	22	FRN0444E2□-4□H			190
	18.5	22	22	30	FRN0595E2□-4□H			250
	22	30	30	37	FRN0772E2□-4□H			400
	30	37	37	45	FRN0856E2□-4□H			195
	37	45	45	55	FRN0105E2□-4□H			326.2
	45	55	55	75	FRN0139E2□-4□H			550
	55	75	75	90	FRN0168E2□-4□H			261
	75	90	90	110	FRN0203E2□-4□H			615
	90	110	110	132	FRN0240E2□-4□H			675
	110	132	132	160	FRN0290E2□-4□H			740
	132	160	160	200	FRN0361E2□-4□H	536.4	321	276
	160	200	200	220	FRN0415E2□-4□H			740
	200	220	220	280	FRN0520E2□-4□H			1000
	220	280	250	315	FRN0590E2□-4□H			366

Dimensiones



Disponible en
armario eléctrico
Para más información,
consulte la página 26.

FRN 0012 E2 E - 4 GA H

Software: Función Ace-H

Destino:
E: Europa / GA: Global con CANopen / GB: Global sin CANopen

Voltaje de alimentación

4: Trifásico 400 V / 2: Trifásico 200 V /

7: Monofásico 200 V (próximamente)

Modelo: E: filtro CEM integrado / S: sin filtro CEM



CÓDIGO DE VARIADOR

Nombre de
la serie: FRENIC

Corriente nominal
aplicable (amperaje
en ND)

Aplicado para: Ace

FVR-MicroAS1S

NUEVO



La nueva versión del FVR-Micro (AS1S) combina dos características principales: es pequeño y robusto. El diseño es simple, por lo que su instalación y funcionamiento son sencillos. Su diseño conceptual garantiza el ahorro de espacio y energía, así como de costes. El FRENIC-Micro AS1S es un var-

iador económico para aplicaciones de uso general. Encaja perfectamente en cualquier aplicación con espacio limitado y donde se requieran capacidades pequeñas, como por ejemplo sistemas transportadores, máquinas mezcladoras, o pequeñas maquinarias con funciones básicas para trabajar la madera.

- Rango de potencia de 0.4 a 3.7 kW
- Trifásico de 400 V CA (0.4 a 3.7 kW)
- Monofásico de 200 V CA (0.4 a 2.2 kW)
- Adaptación del sistema de control para minimizar las pérdidas del motor
- Equipado con RS-485 de serie
- Función de control PID
- Entrada analógica / salida analógica / múltiple frecuencia / funcionamiento a impulsos / remoto / local
- Estándares aprobados: marcado CE y UL/cUL



Power supply voltage	Applicable standard motor (kW)	Inverter model	Drawing	Outside dimensions (mm)		
				W	H	D
3-phase 400 VAC	0.4	FVR0.4AS1S-4E	B	108	128	139
	0.75	FVR0.75AS1S-4E				
	1.5	FVR1.5AS1S-4E				
	2.2	FVR2.2AS1S-4E				
	3.7	FVR3.7AS1S-4E	C	140		
1-phase 200 VAC	0.4	FVR0.4AS1S-7E	A	68	116	
	0.75	FVR0.75AS1S-7E				
	1.5	FVR1.5AS1S-7E	B	108	139	
	2.2	FVR2.2AS1S-7E				

Dimensiones



CÓDIGO DE VARIADOR

Nombre de la serie: FRENIC/FVR

Potencia de motor (kW)

Aplicado para: serie Micro, AS1S

FVR 1.5 AS1 S - 4 E

Destino: E (Europa)

Voltaje de alimentación

4: Trifásico 400 V CA

7: Monofásico 200 V CA

Grado de protección:

S: IP20



FRENIC-Ace E2



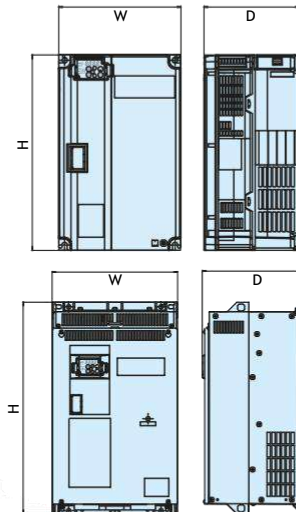
El FRENIC-Ace es un variador con una excelente relación precio-prestaciones, gracias a su diseño óptimo. Con los 200 pasos de su lógica programable como funcionalidad estándar, permite a los usuarios la personalización de sus equipos desde funciones básicas hasta programación de más alto nivel.

Como variador estándar de nueva generación se puede aplicar en varias máquinas y dispositivos, el FRENIC-Ace se puede utilizar prácticamente con cualquier tipo de aplicación, desde los ventiladores y bombas hasta las máquinas especializadas.

- Lógica programable (mini PLC, 200 pasos), gran flexibilidad
- Cuádruple rango de trabajo
- Comunicación CANopen integrada de serie
- Gran variedad de funciones de serie
- Entrada de habilitación de seguridad STO (conforme a EN/ISO13849-1, SIL3, Pl = e, cat. 3)
- Diseñado para una vida útil de 10 años
- Teclado multifuncional opcional
- Control de motor síncrono de imanes permanentes en lazo abierto



Dimensiones



Disponible en
armario eléctrico
Para más información,
consulte la página 26.

Power supply voltage	Applicable standard motor (kW)				Inverter model	Outside dimensions (mm)		
	HHD*	HND*	HD*	ND*		W	H	D
1-phase 200 VAC	0.1	-	-	-	FRN0001E2□-7□	68	127	85
	0.2	-	-	-	FRN0002E2□-7□			107
	0.4	-	-	-	FRN0003E2□-7□			152
	0.75	-	-	-	FRN0005E2□-7□			153
	1.5	-	-	-	FRN0008E2□-7□	110	130	153
	2.2	-	-	-	FRN0011E2□-7□	140		153
	0.4	0.75	0.75	0.75	FRN0002E2□-4□	110	140	162
	0.75	1.1	1.1	1.5	FRN0004E2□-4□			186
	1.5	2.2	2.2	2.2	FRN0006E2□-4			199
	2.2	3.0	3.0	3.0	FRN0007E2□-4□			199
3-phase 400 VAC	3.7	5.5	5.5	5.5	FRN0012E2□-4□	140	180	158
	5.5	7.5	7.5	11	FRN0022E2□-4□			162
	7.5	11	11	15	FRN0029E2□-4□			186
	11	15	15	18.5	FRN0037E2□-4□			199
	15	18.5	18.5	22	FRN0044E2□-4□			199
	18.5	22	22	30	FRN0059E2□-4□	220	250	190
	22	30	30	37	FRN0072E2□-4			195
	30	37	37	45	FRN0085E2□-4□			195
	37	45	45	55	FRN0105E2□-4□			195
	45	55	55	75	FRN0139E2□-4□			195
	55	75	75	90	FRN0168E2□-4□	326.2	361.2	261
	75	90	90	110	FRN0203E2□-4□			261
	90	110	110	132	FRN0240E2□-4□			261
	110	132	132	160	FRN0290E2□-4□			261
	132	160	160	200	FRN0361E2□-4□			261
	160	200	200	220	FRN0415E2□-4□	536.4	686.4	261
	200	220	220	280	FRN0520E2□-4□			261
	220	280	250	315	FRN0590E2□-4□			261

Nota: Trifásico 200 V CA disponible con código de producto diferente.

*HDD: 150% 1 min, 200% 0.5 s / HND, ND: 120% 1 min / HD: 150% 1 min
Condiciones adicionales:
- Temperatura a 40°C para ND, a 50°C para HDD y HD
- Frecuencia de trabajo: a 4 kHz para ND, ND (de 7.7 a 168), a 6 kHz para HND (de 7.7 a 168), a 10 kHz para HDD (de 7.7 a 168), a 4 kHz para ND, HD, HND (de 203 a 350), a 6 kHz para HDD (de 203 a 350)
□ Véase las explicaciones sobre el código del tipo más abajo.

CÓDIGO DE VARIADOR

Nombre de la serie: FRENIC

FRN 0059 E2 S - 4 E

Corriente nominal aplicable
(amperaje en ND)

Aplicado para: Ace

Destino:
E: Europa / GA: global, con puerto CANopen y FM
GB: global, sin sin puerto CANopen y FM, FM2

Voltaje de alimentación

4: Trifásico 400 V CA /
2: Trifásico 200 V CA /
7: Monofásico 200 V CA (próximamente)

Modelo: E: Filtro CEM integrado / S: Sin filtro CE
(próximamente)



FRENIC-Ace para Bombeo Solar

NUEVO



Con el FRENIC-Ace para bombeo solar, contribuimos al uso de las energías renovables. El bombeo de agua a través de sistemas solares fotovoltaicos utiliza energía de paneles fotovoltaicos (PV) para alimentar una bomba de agua eléctrica. El FRENIC-Ace controla y maneja fácilmente todas las funciones relevantes del sistema y actúa como interfaz entre el panel fotovolta-

ico y la bomba del motor. Las principales aplicaciones de las bombas sumergibles son la extracción de agua subterránea en el campo del riego, la extracción de agua potable o el riego de ganado. Nuestro sistema opcional de monitoreo inteligente (IoT) ayuda a monitorear y controlar el consumo de agua.

- Auténtica y excelente función MPPT (Seguimiento del Punto de Máxima Potencia)
- Criterios de inicio por condiciones del sistema y por tiempo
- Criterios de parada seleccionables
- Función de detección de pozo seco
- Control del nivel del depósito de agua
- Permite el control del motores asincrónicos y de motores síncronos de imanes permanentes
- Detección de cambios repentinos de las condiciones (especialmente de la irradiancia)

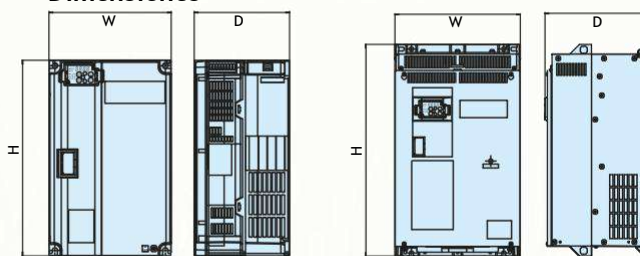
- Dos conjuntos de ganancias PID, para un funcionamiento rápido y suave
- Conexión a la red seleccionable para mantenimiento y sistema auxiliar. Permite el funcionamiento: Aislado, comutado e asistido o híbrido
- Función Paso de nube
- Función Smart Start
- Función Control de presión
- Función Tubería rota
- Función Doble rampa



Motor (kW)	Voltaje Motor [3ph 400 VCA]		Voltaje Motor [3ph 200 VCA]		Voltaje Motor [3ph 200 VCA]		Dimensiones (mm)		
	Voltaje CA [3ph 400 V CA]* ³	Voltaje CC [400 a 800 V CC]	Voltaje CA [3ph 200 V CA]* ³	Voltaje CC [180 a 360 V CC]	Voltaje CA [1ph 200 V AC]* ³	Voltaje CC [180 a 360 V CC]			
HND* ¹	Modelo	[A]* ²	Modelo	[A]* ²	Modelo	[A]* ²	W	H	D
0.1					FRN0001E2E-2GA-CLI-SOL	0.8	68	127	112
0.2			FRN0002E2E-2GA-CLI-SOL	1.3	FRN0002E2E-7GA-CLI-SOL	1.6	68	127	112
0.4			FRN0003E2E-2GA-CLI-SOL	2	FRN0003E2E-7GA-CLI-SOL	3.0	68	127	112/127
0.75	FRN0002E2E-4GA-CLI-SOL	1.8	FRN0004E2E-2GA-CLI-SOL	3.5	FRN0005E2E-7GA-CLI-SOL	5	110/68/110	130/127/130	162/127/129
1.1	FRN0004E2E-4GA-CLI-SOL	3.4	FRN0006E2E-2GA-CLI-SOL	6	FRN0008E2E-7GA-CLI-SOL	8	110/68/140	130/127/130	186/152/199
1.5	FRN0006E2E-4GA-CLI-SOL	5	FRN0010E2E-2GA-CLI-SOL	9.6	FRN0008E2E-7GA-CLI-SOL	8	140	130	199
2.2	FRN0006E2E-4GA-CLI-SOL	5	FRN0012E2E-2GA-CLI-SOL	9.6	FRN0011E2E-7GA-CLI-SOL	11	140	130	199
3.0	FRN0007E2E-4GA-CLI-SOL	6.3	FRN0012E2E-2GA-CLI-SOL	12			140	130	199
4	FRN0012E2E-4GA-CLI-SOL	11.1	FRN0020E2E-2GA-CLI-SOL	19.6			140	130	199
5.5	FRN0012E2E-4GA-CLI-SOL	11.1	FRN0020E2E-2GA-CLI-SOL	19.6			140	130	199
7.5	FRN0022E2E-4E-CLI-SOL	17.5	FRN0030E2S-2GB-CLI-SOL	30			181.5/180	285/220	208/158
11	FRN0029E2E-4E-CLI-SOL	23	FRN0040E2S-2GB-CLI-SOL	40			181.5/180	285/220	208/158
15	FRN0037E2E-4E-CLI-SOL	31	FRN0056E2S-2GB-CLI-SOL	56			220/220	332/260	245/190
18.5	FRN0044E2E-4E-CLI-SOL	38	FRN0069E2S-2GB-CLI-SOL	69			220/220	332/260	245/190
22	FRN0059E2E-4E-CLI-SOL	45	FRN0088E2S-2GB-CLI-SOL	88			250	400	195
30	FRN0072E2E-4E-CLI-SOL	60	FRN0115E2S-2GB-CLI-SOL	115			250/250	400/400	195/195
37	FRN0085E2E-4E-CLI-SOL	75					326.2	550	261
45	FRN0105E2E-4E-CLI-SOL	91					326.2	550	261
55	FRN0139E2E-4E-CLI-SOL	112					361.2	615	276
75	FRN0168E2E-4E-CLI-SOL	150					361.2	675	276
90	FRN0203E2E-4E-CLI-SOL	176					361.2	740	276
110	FRN0240E2E-4E-CLI-SOL	210					536.4	740	321
132	FRN0290E2E-4E-CLI-SOL	253					536.4	740	321
160	FRN0361E2E-4E-CLI-SOL	304					536.4	1000	366
200	FRN0415E2E-4E-CLI-SOL	377					536.4	1000	366
220	FRN0520E2E-4E-CLI-SOL	415					686.4	1000	366
280	FRN0590E2E-4E-CLI-SOL	520					686.4	1000	366

1: HND Capacidad de sobrecarga: 120 % durante 1 min a 50 °C
2: [A] = Corriente
3: Conexión a la red seleccionable para mantenimiento y sistema auxiliar
4: Permite el funcionamiento: aislado, comutado e asistido o híbrido

Dimensiones



Disponible en armario eléctrico
Para más información, consulte la página 26.

CÓDIGO DE VARIADOR

FRN 0059 E2 E - 4 E - CLI - SOL

Nombre de la serie: FRENIC

Corriente nominal aplicable (amperaje en ND)

Aplicado para: Ace

Equipado para aplicaciones de bombeo solar

Destino:

E: Europa / GA: global, con puerto CANopen y FM
GB: global, sin sin puerto CANopen y FM, FM2

Voltaje de alimentación (conexión CA)

4: Trifásico 400 V CA /

2: Trifásico 200 V CA /

7: Monofásico 200 V CA



Modelo: E: Filtro CEM integrado / S: Sin filtro CEM



FRENIC-MEGA G1

El FRENIC-MEGA, sucesor de la anterior serie G11S, es un variador multifuncional de altas prestaciones que Fuji Electric ha desarrollado reuniendo lo mejor de sus tecnologías.

Con la flexibilidad y la funcionalidad necesarias para soportar un amplio rango de aplicaciones en todo tipo de maquinaria, el FRENIC-MEGA lleva la potencia, la robustez, la conciencia medioambiental y la sencillez de mantenimiento a un nivel superior.

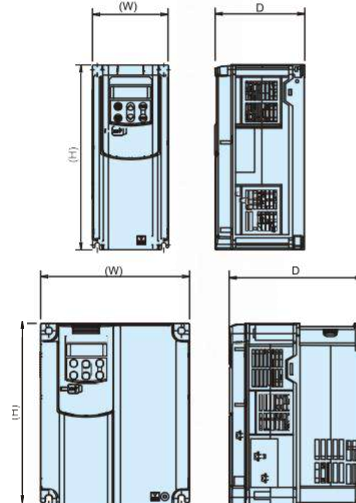
• Entrada de habilitación de seguridad (conforme con EN/ISO13849- PL = d, cat. 3)	• Lógica programable: combina puertas lógicas con entradas / salidas y temporizadores (10 pasos)	• Teclado LED básico con puerto USB integrado y función de copia (1 copia de parámetros completo, información de funcionamiento, mantenimiento y alarma)
• Filtro CEM integrado para todas las potencias (conforme con EN 61800-3, categoría C3)	• 3 puertos para 3 opciones diferentes al mismo tiempo (encoder, bus de campo, extensión E/S)	• Teclado LCD/LED avanzado con descripción en texto legible y función de copia (3 copias de parámetros completos)
• Modo de control vectorial sin encoder (par del 100 % a 0 Hz)	• Terminales de control desmontables	• Función de posicionamiento (cuando se utiliza la opción de encoder)
• Funciones PID avanzadas (control de bailarina)	• Filtro CEM externo para mayor conformidad CEM (EN 61800-3, categoría C2)	
• Función de control de freno		



Cáscara: E: Filtro CEM integrado / S: Sin filtro CEM integrado *HD: 150% durante 1 min, 200% durante 3,0 s / LD: 120% durante 1 min

Power supply voltage	Applicable standard motor (kW)		Inverter model	Outside dimensions (mm)		
	HD *	LD *		W	H	D
3-phase 400 VAC	0.4	-	FRN0.4G1□-4E	110	260	130
	0.75	-	FRN0.75G1□-4E			145
	1.5	-	FRN1.5G1□-4E	150	220	195
	2.2	-	FRN2.2G1□-4E			
	4.0	-	FRN4.0G1□-4E	220	250	400
	5.5	7.5	FRN5.5G1□-4E			
	7.5	11	FRN7.5G1□-4E	326.2	361.2	615
	11	15	FRN11G1□-4E			
	15	18.5	FRN15G1□-4E	37	45	675
	18.5	22	FRN18.5G1□-4E			
	22	30	FRN22G1□-4E	45	55	276.3
	30	37	FRN30G1□-4E			
	37	45	FRN37G1□-4E	55	75	276.3
	45	55	FRN45G1□-4E			
	55	75	FRN55G1□-4E	75	90	276.3
	75	90	FRN75G1□-4E			
	90	110	FRN90G1□-4E	90	110	321.3
	110	132	FRN110G1□-4E			
	132	160	FRN132G1□-4E	132	160	366.3
	160	200	FRN160G1□-4E			
	200	220	FRN200G1□-4E	200	220	445.5
	220	280	FRN220G1□-4E			
	280	315	FRN280G1□-4E	280	315	446.3
	315	355	FRN315G1□-4E			
	355	400	FRN355G1□-4E	355	400	446.3
	400	500	FRN400G1□-4E			
	500	630	FRN500G1□-4E	500	630	505.9
	630	710	FRN630G1□-4E			

Dimensiones



Disponible en
armario eléctrico
Para más información,
consulte la página 26.

CÓDIGO DE VARIADOR



FRENIC-Lift LM2A



En 2005, Fuji Electric diseñó el primer variador FRENIC-Lift para satisfacer los requerimientos de las aplicaciones de elevación. Hoy en día, el FRENIC-Lift es el variador más utilizado para aplicaciones de elevación en el mercado.

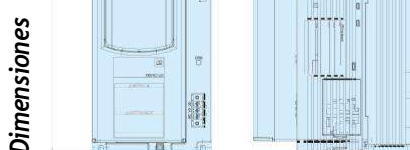
Haciendo uso de las experiencias en el sector, hemos desarrollado ahora la versión actualizada del FRENIC-Lift, el LM2A: más pequeño, pero más potente.

- Bastidor tipo libro hasta 15 kW para montaje dual
- Montaje a través de panel con radiador IP54 (tipo libro)
- Terminales de potencia de entrada y salida desmontables (tipo libro)
- Solución sin contactores conforme a EN81-20
- Distintos niveles de ahorro de energía conforme al ISO 25745 y VDI 4707
- Filtro CEM integrado
- Operación de rescate más sencilla con fuente de alimentación de 24 V CC para tarjeta de control
- Avanzados buses de campo integrados para aplicaciones de elevador (CANopen CiA DSP 402 y 417 y DCP 3 & 4)
- Lazo de control de velocidad y corriente más rápido para un ajuste de una configuración más sencilla y rápido
- Terminales de control desmontable
- Dos nuevos modos de control de motor: Control vectorial con encoder periférico y control vectorial sin sensor para operación de rescate (motor sincrónico de imanes permanentes)
- Numerosas funciones certificadas para un funcionamiento seguro
- Nuevas funciones de software para una configuración más sencilla
- Capacidad de lógica programable (función PLC)



Voltaje de alimentación	Tipo	Corriente nominal del motor (A)*	Potencia nominal de motor (kW)	Dimensiones exteriores (mm)		
				W	H	D
Trifásico 400 V CA	FRN0006LM2A-4E	6.1 A	2.2 kW	140	260	195
	FRN0010LM2A-4E	10 A	4.0 kW			
	FRN0015LM2A-4E	15 A	5.5 kW			
	FRN0019LM2A-4E	18.5 A	7.5 kW			
	FRN0025LM2A-4E	24.5 A	11 kW			
	FRN0032LM2A-4E	32 A	15 kW	160	360	195
	FRN0039LM2A-4E	39 A	18.5 kW	250	400	195
	FRN0045LM2A-4E	45 A	22 kW			
	FRN0060LM2A-4E	60 A	30 kW			
	FRN0075LM2A-4E	75 A	37 kW	326.2	550	261.3
	FRN0091LM2A-4E	91 A	45 kW	361.2	615	276.3
Monofásico 200 V CA	FRN0011LM2A-7E	11 A	2.2 kW	140	260	195
	FRN0018LM2A-7E	18 A	4.0 kW			

*Ta: 45 °C, Fc: 10 kHz, ED: 80 % y OL: 200 % @ 3 s



Disponible en armario eléctrico
Para más información contacte con su agente comercial.

CÓDIGO DE VARIADOR

Nombre de la serie: FRENIC

Corriente nominal

Aplicado para: Lift

FRN 0025 LM2A - 4 E

Destino:
E: Europa

Voltaje de alimentación
4: Trifásico 400 V CA
7: Monofásico 200 V CA



FRENIC-VG VG1 unit type



FRENIC-VG, Fuji Electric ha concentrado su experiencia para ofrecer el variador de mejores prestaciones del mercado. Además de sus prestaciones básicas, este modelo incorpora las siguientes mejoras: soporte para aplicaciones que antes eran difíciles por limitaciones técnicas y de potencia, mantenimien-

to más simple y fácil para el usuario, respeto con el medio ambiente y seguridad. Utilizando su control vectorial, el FRENIC-VG cubrirá las aplicaciones más exigentes con gran precisión.

- Potente: de 0.75 kW a 630 kW en triple rango de trabajo HD, LD y MD
- Robusto: bajo ambientes duros como gases sulfúricos, ambientes salados, polvo, humedad, etc.
- Flexible: control de motor de inducción (lazo abierto y cerrado) y motor síncrono de imanes permanentes (lazo abierto y cerrado)
- Resolución de par: +/- 3 %
- Ancho de banda de lazo de corriente: 2000 Hz
- Resolución de control de velocidad: +/- 0.005 %
- Ancho de banda de lazo de velocidad: 600 Hz
- Conectado al mundo: USB integrado, buses de campo típicos y bus de campo basado en Ethernet

- Funciones de seguridad: STO, SS1, SLS, SBC

- Todas las aplicaciones resueltas: grúas, caucho, papel, bobinado, bancos de ensayo, prensa, cabestrante de barco, cizalla volante, posicionamiento, etc. incluidas

- Adaptable y versátil: 5 puertos para opciones según requisitos, reloj a tiempo real integrado, FULL PLC integrado como opción, etc.

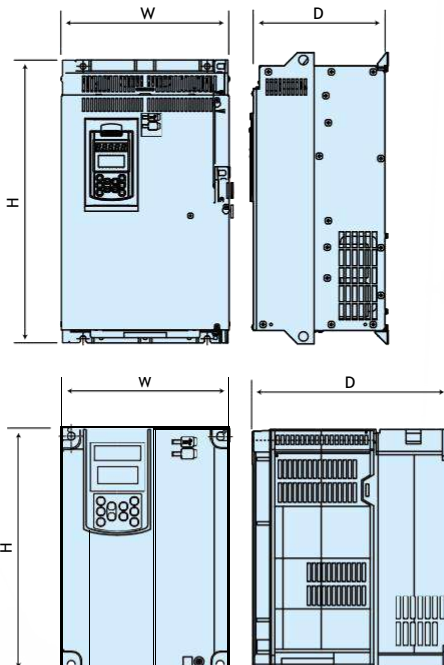


Power supply voltage	Applicable standard motor (kW)			Inverter model	Outside dimensions (mm)		
	HD*	MD*	LD*		W	H	D
3-phase 400 VAC	3.7	-	-	FRN3.7VG1S-4E	205	300	245
	5.5	-	-	FRN5.5VG1S-4E			
	7.5	-	-	FRN7.5VG1S-4E			
	11	-	-	FRN11VG1S-4E			
	15	-	-	FRN15VG1S-4E			
	18.5	-	-	FRN18.5VG1S-4E	250	400	261.3
	22	-	-	FRN22VG1S-4E			
	30	-	37	FRN30VG1S-4E			
	37	-	45	FRN37VG1S-4E			
	45	-	55	FRN45VG1S-4E			
	55	-	75	FRN55VG1S-4E	361.2	675	276.3
	75	-	90	FRN75VG1S-4E			
	90	110	110	FRN90VG1S-4E			
	110	132	132	FRN110VG1S-4E			
	132	160	160	FRN132VG1S-4E			
	160	200	200	FRN160VG1S-4E	536.4	740	321.3
	200	220	220	FRN200VG1S-4E			
	220	-	280	FRN220VG1S-4E			
	280	315	355	FRN280VG1S-4E			
	315	355	400	FRN315VG1S-4E			
400 VCA	355	400	450	FRN355VG1S-4E	686.4	1400	445.5
	400	450	500	FRN400VG1S-4E			
	500	-	630	FRN500VG1S-4E			
	630	-	710	FRN630VG1S-4E			

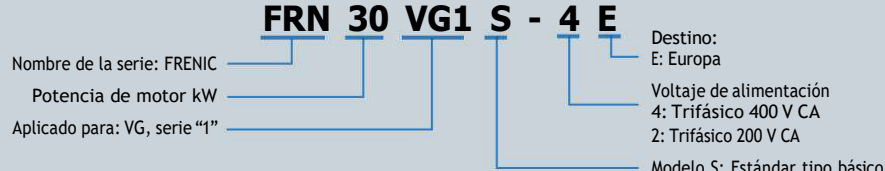
*Serie de 200 V CA: HD: 150 % 1 min, 200 % 3 s / LD: 120 % 1 min

Serie de 400 V CA: HD: 150 % 1 min, 200 % 3 s / MD: 150 % 1 min / LD: 120 % 1 min

Dimensiones



CÓDIGO DE VARIADOR



FRENIC-VG VG1 stack type



FRENIC-VG, Fuji Electric ha concentrado su experiencia para ofrecer el variador de mejores prestaciones del mercado. Además de sus prestaciones básicas, este modelo incorpora las siguientes mejoras: soporte para aplicaciones que antes eran difíciles por limitaciones técnicas y de potencia, mantenimiento más simple y fácil para el usuario, respeto con el medio ambiente y seguridad.

Utilizando su control vectorial, el FRENIC-VG cubrirá las aplicaciones más exigentes con gran precisión.

Utilizando su instalación modular en paralelo, el FRENIC-VG cubrirá todas las aplicaciones que requieren un dimensionamiento superior.

• Potente: de 30 kW a 3 MW en rango de trabajo dual (MD/LD)	• Mitigación de distorsión armónica: Cabecera regenerativa de onda sinusoidal, rectificador de 12 pulsos, etc.	• Función non-stop y otras posibilidades
• Cabeceras regenerativas (convertidor) y no-regenerativas (rectificador) de 132 kW a 3 MW	• Saca los máximos beneficios de compartir el bus de CC: múltiples posibilidades de diseño de alimentación	• Funciones de seguridad: STO, SS1, SLS, SBC
• Flexible: control de motor de inducción (lazo abierto y cerrado) y motor síncrono de imanes permanentes (lazo cerrado)	• Redundancia: posibilidad de trabajar a la mitad de potencia en caso de mantenimiento o fallo del módulo	• Serie 690 V CA
• Fácil de instalar		• Aprobación marina DNV-GL

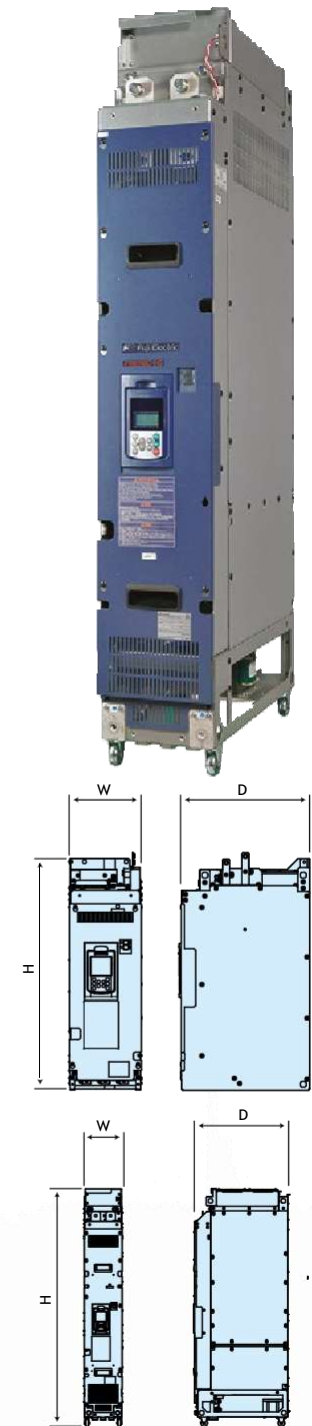
Power supply voltage	No. of units	Applicable standard motor (kW)		Inverter model	Outside dimensions (mm)		
		MD *	LD *		W	H	D
3-phase 400 VAC	1	30	37	FRN30SVG1S-4E	226.2	740	406.3
		37	45	FRN37SVG1S-4E			
		45	55	FRN45SVG1S-4E			
		55	75	FRN55SVG1S-4E			
		75	90	FRN75SVG1S-4E			
		90	110	FRN90SVG1S-4E			
	1	110	132	FRN110SVG1S-4E	226.2	880	567.3
		132	160	FRN132SVG1S-4E			
		160	200	FRN160SVG1S-4E			
		200	220	FRN200SVG1S-4E			
3-phase 690 VAC	2	220	250	FRN220SVG1S-4E	226.2	1100	1400
		250	280	FRN250SVG1S-4E			
		280	315	FRN280SVG1S-4E			
		315	355	FRN315SVG1S-4E			
		630	710	FRN630BVG1S-4E **			
		710	800	FRN710BVG1S-4E **			
	3	800	1000	FRN800BVG1S-4E **	226.2	1100	1367.2
		355	400	FRN200SVG1S-4E			
		400	-	FRN220SVG1S-4E			
		-	500	FRN250SVG1S-4E			
3-phase 690 VAC	1	500	630	FRN280SVG1S-4E			
		1000	1200	FRN315SVG1S-4E			
		1200	1200	FRN630BVG1S-4E **			
		-	1500	FRN710BVG1S-4E **			
		1500	1800	FRN800BVG1S-4E **			
		630	-	FRN220SVG1S-4E			
	1	-	710	FRN250SVG1S-4E	226.2	1100	1400
		-	800	FRN280SVG1S-4E			
		710	-	FRN315SVG1S-4E			
		800	-	FRN630BVG1S-4E **			
		-	1000	FRN710BVG1S-4E **			
		1800	2000	FRN800BVG1S-4E **			
		2000	2400	FRN220SVG1S-4E	226.2	1100	1400
		2400	1800	FRN250SVG1S-4E			
		90	110	FRN90SVG1S-69E			
		110	132	FRN110SVG1S-69E			
		132	160	FRN132SVG1S-69E			
		160	200	FRN160SVG1S-69E			
		200	220	FRN200SVG1S-69E			
		250	280	FRN250SVG1S-69E			
		280	315	FRN280SVG1S-69E			
		315	355	FRN315SVG1S-69E			
		355	400	FRN355SVG1S-69E***			
		400	450	FRN400SVG1S-69E***			
		450	-	FRN450SVG1S-69E***			

NUEVO

Disponible en

armario eléctrico

Para más información, consulte la página 26.



CÓDIGO DE VARIADOR

Nombre de la serie FRENIC **FRN 30 S VG1 S - 4 E**
 Potencia de motor kW **30**
 Forma: S: Módulo estándar / B: Módulo por fase / Ninguna: Tipo unidad **S**
 Aplicado para: VG, serie "1" **VG1**
 Destino: E: Europa **E**
 Voltaje de alimentación 4: Trifásico 400 V CA 69: Trifásico 690 V CA **690 VAC**
 S: Estándar tipo básico **S**





Convertidor PWM

SERIE RHF-D



La serie RHF es la solución compacta con filtro específico para el convertidor PWM (RHC-D) en formato stack. Circuito de precarga, filtro de armónicos y reactancia booster todo en uno.

Tabla RHF-D

Series	Filter stack type	Fig.	External dimensions [mm]		
			W	H	D
400 V Series	RHF160S-4D	A	226.2	1166	565
	RHF220S-4D	A			
	RHF280S-4D	B	226.2	1400	565
	RHF355S-4D	B			
690 V Series	RHF160S-69D	A	226.2	1166	565
	RHF220S-69D	B			
	RHF280S-69D	B	226.2	1400	565
	RHF355S-69D	B			
	RHF450S-69D	C	336.2	1400	565

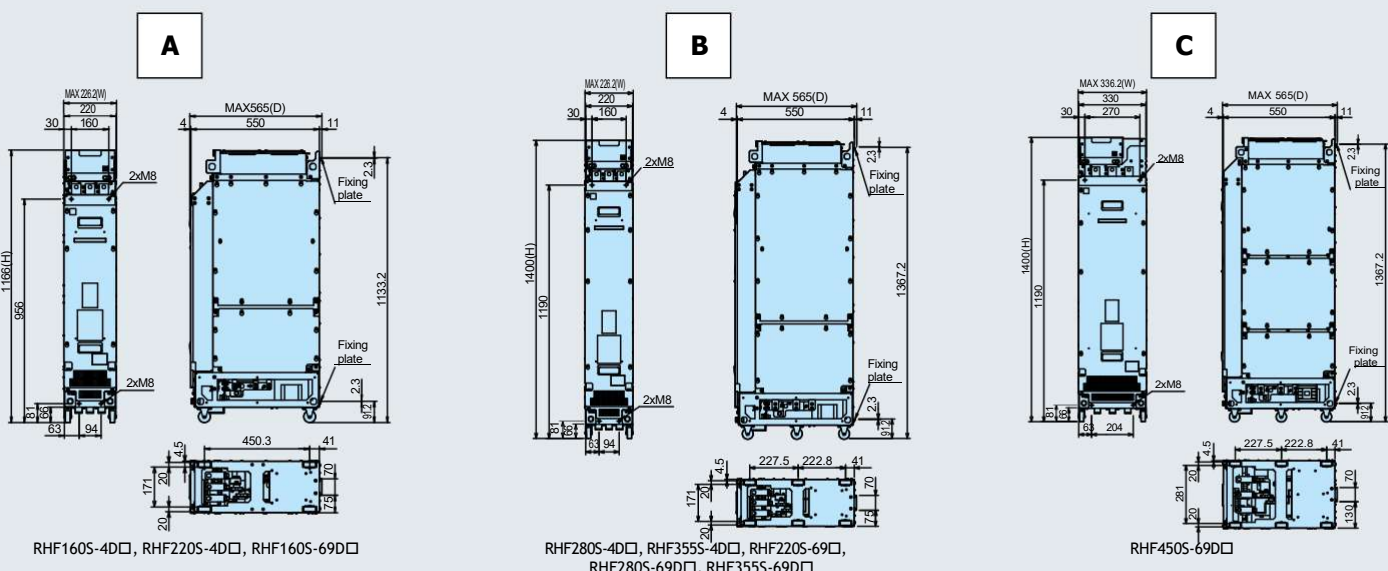
- La serie RHF-D es un filtro dedicado para el convertidor regenerativo PWM con alto factor de potencia (Serie RHC-D).

- Este dispositivo se usa en combinación con la Serie RHC-D, y los dispositivos periféricos (circuito de filtrado, reactancia booster, circuito de precarga) requeridos por el convertidor PWM se han combinado en una sola unidad.

- Permite reducir el cableado periférico y ahorrar espacio.

- Mismo formato que el convertidor PWM (RHC-D) para montaje en panel más compacto y efectivo.

- Aprobación Marina 690 V CA: Certificado de aprobación de tipo DNV-GL disponible para la serie -69



CÓDIGO DEL FILTRO

Nombre de la serie:
RHC: CONVERTIDOR PWM /
RHD: Diodo rectificador
RHF: Filtro para convertidor PWM
Potencia de motor kW
Forma: Ninguna: Tipo unidad /
S: Módulo estándar / B: Módulo por fase

RHF 355 S - 4 D E

Destino (solo Serie D):
E: Europa
Tipo de serie C: Serie C / D: Serie D
Voltaje de alimentación
4: Trifásico 400 V CA
69: Trifásico 690 V CA





Convertidor PWM

SERIE RHC-D



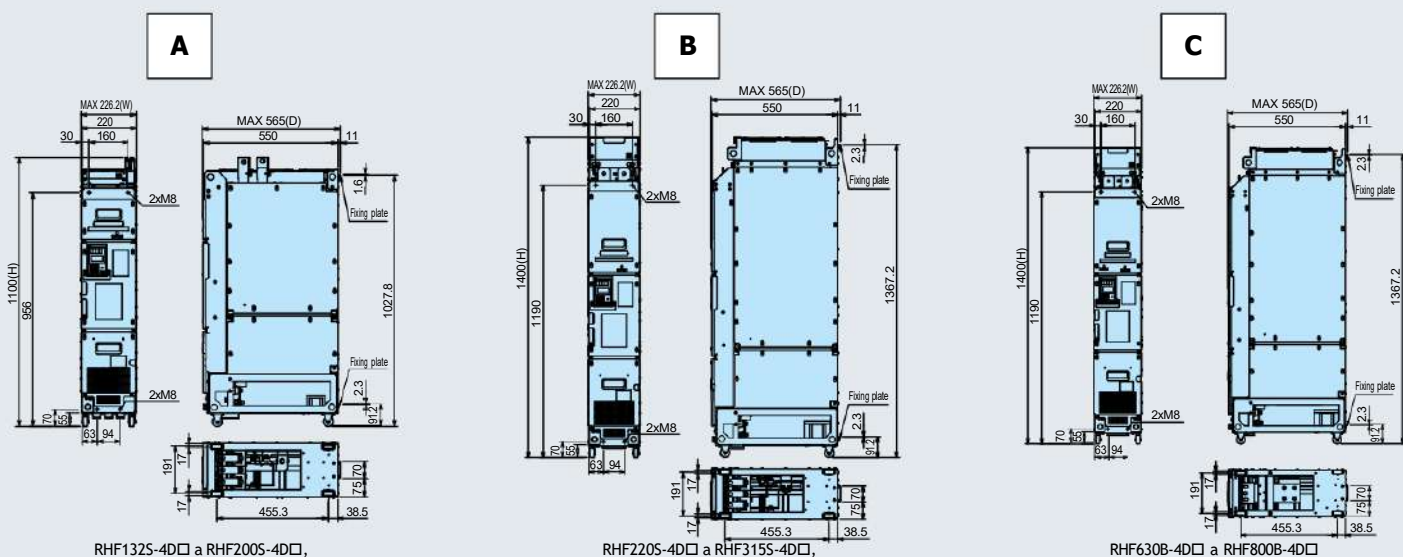
La serie RHC-D es la unidad regenerativa de Fuji Electric en la configuración modular.

Tabla RHC-D

Series	PWM converter Type	Fig.	Dimensions [mm]		
			W	H	D
400 V series	RHC132S-4D	A	226.2	1100	565
	RHC160S-4D	A			565
	RHC200S-4D	A			565
	RHC220S-4D	B			565
	RHC280S-4D	B	226.2	1400	565
	RHC315S-4D	B			565
	RHC630B-4D	* C			567.3
	RHC710B-4D	* C			567.3
690 V series	RHC132S-69D	A	226.2	1100	565
	RHC160S-69D	A			565
	RHC200S-69D	A			565
	RHC250S-69D	B			565
	RHC280S-69D	B	226.2	1400	565
	RHC315S-69D	B			565
	RHC355S-69D	B			565
	RHC400S-69D	B			565
690 V series	RHC450S-69D	B			565

- Disponible en MD y LD
- Rango de potencias de 132 kW a 6 MW
- Dos configuraciones disponibles:
 - Módulo estándar
 - Módulo por fase
- Capaz de funcionar con transformadores aislados y no aislados
- Voltaje de entrada: 400 V CA or 690 V CA
- Cada tipo RHC-D tiene su RHF asociada
- Las dimensiones del RHF asociado equivalen a las dimensiones del RHC-D
- Aprobación marina 690 V CA: Certificado de aprobación de tipo DNV-GL disponible para la serie -69

* Cada módulo corresponde a una fase, y un conjunto del variador consta de tres módulos. El teclado sólo está incluido en la fase S.



Nombre de la serie: **RHC 315 S - 4 D E**

CÓDIGO DEL
CONVERTIDOR
PWM

RHC: CONVERTIDOR PWM /
RHD: Diodo rectificador

RHF: Filtro para convertidor PWM

Potencia de motor kW

Forma: Ninguna: Tipo unidad /

S: Módulo estándar / B: Módulo por fase

Destino (solo Serie D):

E: Europa

Tipo de serie: C: Serie C / D: Serie D

Voltaje de alimentación

4: Trifásico 400 V CA

69: Trifásico 690 V CA





HMI (Human Machine Interface)

MONITOUCH V9



La mayor revolución en las interfaces gráficas de usuario

Un nuevo concepto, una nueva filosofía que permite a todo integrador de sistemas un amplio acceso a las últimas tecnologías de acceso remoto **IIoT** y **VPN** ofrecidas por las redes globales sin necesidad de conocimientos específicos.

V9, conocida como **Web Machine Interface** es la nueva generación de pantallas de la serie MONITOUCH que ofrece compatibilidad con equipos móviles, uso avanzado de información en toda la red, fácil configuración, rápida programación y un funcionamiento óptimo.

ADVANCED

STANDARD

LITE

Modelo	Tamaño de pantalla	Resolución	Panel táctil	Puertos Ethernet(LAN)	LAN inalámbrica	Puertos serie	Tarjeta SD	USB tipo A y Mini B	VPN	Salida de audio
V9101iWRLD	10.1" Wide	1024 x 600	Capacitivo	2	Sí	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9100iWRLD			Resistivo	2	Sí	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9101iWLD			Capacitivo	2	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9100iWLD			Resistivo	2	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9071iWRLD	7" Wide	800 x 480	Capacitivo	2	Sí	3 ²	Sí	Sí	Sí	-
V9070iWRLD			Resistivo	2	Sí	3 ²	Sí	Sí	Sí	-
V9071iWLD			Capacitivo	2	-	3 ²	Sí	Sí	Sí	-
V9070iWLD			Resistivo	2	-	3 ²	Sí	Sí	Sí	-
V9150iXD	15"	1024 x 768	Resistivo	1	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9150iXLD				2	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9120iSD	12.1"	800 x 600	Resistivo	1	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9120iSBD				1	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9120iSLD				2	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9120iSLBD				2	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9100iSD				1	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9100iSBD	10.4"	800 x 600	Resistivo	1	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9100iSLD				2	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9100iSLBD				2	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9080iSD				1	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9080iSBD	8.4"	800 x 600	Resistivo	1	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9080iSLD				2	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9080iSLBD				2	-	3	Sí	Sí	Sí	Sí
V9100iCD	10.4"	640 x 480	Resistivo	1	-	3	Sí	Sí	Sí	-
V9100iCBD				1	-	3	Sí	Sí	Sí	-
V9080iCD	8.4"	640 x 480	Resistivo	1	-	3	Sí	Sí	Sí	-
V9080iCBD				1	-	3	Sí	Sí	Sí	-
V9060iT	5.7"	640 x 480	Resistivo	1	-	3 ²	Sí	Sí	Sí	-
V9060iTBD				1	-	3 ²	Sí	Sí	Sí	-

1: VPN (router incorporado, se necesita licencia)
2: Cuando la unidad opcional DUR-00 está instalada

CÓDIGO DE PANTALLA

V9□□□ i □□□□

Fuente de alimentación
D: 24 V DCColor de la carcasa frontal
B: Negro
N/A: Gris claroLAN I/F inalámbrica
R: Con LAN I/F inalámbrica
N/A: Sin LAN I/F inalámbrica

LAN I/F de cable ampliada

L: Con LAN I/F de cable ampliada
N/A: Sin LAN I/F de cable ampliada

W: TFT color LCD (10.1" panorámica = WSVGA / 7.0" panorámica = WVGA)
X: TFT color LCD (XGA)
S: TFT color LCD (SVGA)
C: TFT color LCD (VGA)
T: TFT color LCD (VGA)

Tamaño de pantalla
15: 15.0"
12: 12.1"
10: 10.4" (Standard) / 10.1" pantalla panorámica (Advanced)
08: 8.4"
07: 7.0" pantalla panorámica (Advanced)
06: 5.7"

Tecnología táctil
0: Resistivo
1: CapacitivoEthernet
i: Con puerto LAN integrado

Dispositivo

-

-

-

-

-

-

HMI (Human Machine Interface)



MONITOUCH TECHNOSHOT



Potente conectividad con brillante pantalla panorámica de cristal líquido TFT en color

Con su sofisticada tecnología de comunicación, la serie TECHNOSHOT acelera el desarrollo en todas las industrias. Las pantallas de operador de la serie TECHNOSHOT son muy fáciles de programar.

Gracias a su poderosa conectividad y sus infinitas funciones, las pantallas TECHNOSHOT facilitan la vida de la automatización.

TS1000

Modelo	Tamaño de pantalla	Resolución	Panel táctil	Especificaciones							Salida de audio
				Puertos Ethernet(LAN)	LAN inalámbrica	Puertos serie	Tarjeta SD	USB tipo A y Mini B	VPN		
TS1100i	10.2" Wide	800 x 480	Resistivo	1	-	3	-	Sí	-	-	-
TS1070	7" Wide	800 x 480	Resistivo	-	-	3	-	Sí	-	-	-
TS1070i	7" Wide	800 x 480	Resistivo	1	-	3	-	Sí	-	-	-

TS2000

Modelo	Tamaño de pantalla	Resolución	Panel táctil	Especificaciones							Salida de audio
				Puertos Ethernet(LAN)	LAN inalámbrica	Puertos serie	Tarjeta SD	USB tipo A y Mini B	VPN		
TS2060	5,7"	320 x 240	Resistivo	-	-	2	-	Solo Mini B	-	-	-
TS2060i	5.7"	320 x 240	Resistivo	1	-	3*	Sí	Sí	-	-	-

* Cuando está instalada la unidad opcional DUR-00.

CÓDIGO DE PANTALLA TS1000

TS1 0

Tamaño de la pantalla
07: 7" panorámica
10: 10.2" panorámica

Ethernet
i: con puerto LAN incluido

CÓDIGO DE PANTALLA TS2000

TS2 060

se pueden añadir las unidades opcionales DUR-00 y CUR-XX
ranura SD/SDHC: 1 CH
Ethernet: 1 CH
USB tipo A: 1 puerto

Cabinet Solution



Para HVAC/AQUA/MEGA/VG/Ace



Basándose en su tecnología y experiencia, Fuji Electric Europe ha desarrollado ahora su solución en armario eléctrico personalizada. El armario se diseña en función de las necesidades del cliente. Los clientes pueden elegir entre distintas opciones y tamaños dependiendo de sus aplicaciones y del espacio del que dispongan. La solución en armario eléctrico está disponible para las series FRENIC-HVAC, FRENIC-AQUA, FRENIC-MEGA, FRENIC-VG stack y FRENIC-Ace.

- IP54 compacto para una instalación económica (opcionalmente, IP44 previa solicitud)
 - Soluciones de hasta 710 kW
 - Filtro CEM integrado
 - Reactancia de CC de serie
 - 4 topologías de armario distintas:
 - ① variador solo
 - ② variador + fusibles
 - ③ variador + interruptor principal
 - ④ variador + fusibles + interruptor principal
 - Altura seleccionable para algunos tamaños de potencia
 - Teclado en la puerta
 - Hasta 3 tarjetas opcionales (diversos buses de campo, batería de respaldo de reloj a tiempo real, opciones E/S D, E/S A, Pt 100/1000)
 - STO SIL2 / SIL3 dependiendo de la serie
 - Rectificador o Módulo regenerativo seleccionable en caso de SVG1S

CÓDIGO DE ARMARIO

Selección del variador

Selección del armario eléctrico

FRN 450 C SVG1S -69 E OPT- 1 R 1 D 54 K 22 MD