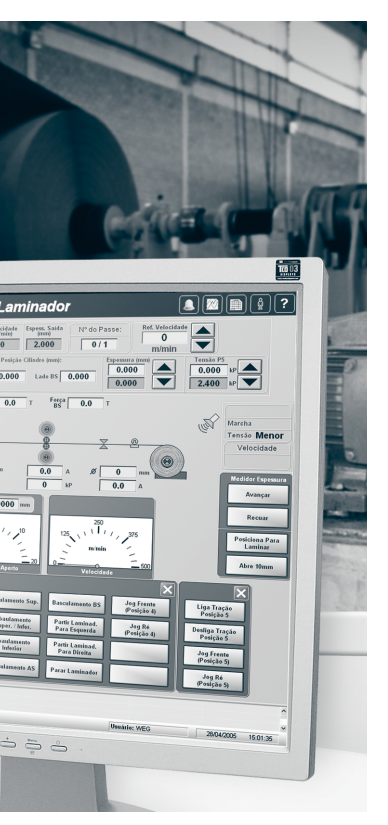
Automatización

Convertidores de Frecuencia





Convertidores de Frecuencia



Los Convertidores de Frecuencia WEG son equipos destinados al control de velocidad de motores eléctricos de inducción trifásicos, para una amplia gama de aplicaciones industriales. Con tecnología de última generación y diseño moderno, los Convertidores de Frecuencia WEG permiten una fácil instalación/operación y se adaptan perfectamente a las necesidades de los accionamientos con una excelente relación coste beneficio.

Las familias de Convertidores de Frecuencia WEG han sido proyectadas con software de última generación lo que permite equipos optimizados y una excelente interactividad con el usuario a través de la HMI (Interfaz Hombre Máquina).

Además, lo Convertidores de Frecuencia WEG disponen de funciones y recursos especiales que permiten protección y control (velocidad, par o posición) de los motores eléctricos y proporcionan aumento de eficiencia / productividad de los sistemas.

Los Convertidores de Frecuencia WEG pueden operar con el método de control V/F control Vectorial.

CFW-08

La línea de Convertidores de Frecuencia CFW-08 ha sido proyectada para reunir las más avanzadas características tecnológicas en un producto compacto y de fácil uso (instalación y operación).

Su interactividad con el usuario a través del HMI permite el control de procesos de las mayorías de las máquinas industriales. Además el CFW-08 ofrece la compensación del tiempo muerto que evita inestabilidad en el control del motor y posibilita el aumento del par en bajas velocidades.

Caracteristicas Estándar

- Control DSP (Digital Signal Processor) que permite una excelente respuesta en el rendimiento del convertidor.
- Modulos IGBT's de última generación
- Tarjeta electrónicas con componentes SMD
- Modulación PWM Sinusoidal Space Vector Modulation
- Reducción considerable del ruido del motor
- Interfaz con Teclado de Membrana Táctil (IHM estándar y remota)
- Programación Flexible
- Dimensiones Compactas
- Instalación y Operación Simplificadas
- Alto Par de Arrangue
- Kit para instalación en electroducto

Aplicaciones

- Bombas Centrífugas
- Bombas Dosificadoras de Proceso
- Ventiladores / Extractores de Aire
- Mezcladores
- Extrusoras
- Cintas Transportadoras
- Mesas de Rodillos
- Granuladoras / Paletizadoras
- Secadoras / Hornos Rotativos
- Filtros Rotativos
- Bobinadoras / Desbobinadoras
- Máquinas de Corte y Soldadura

Certificaciones



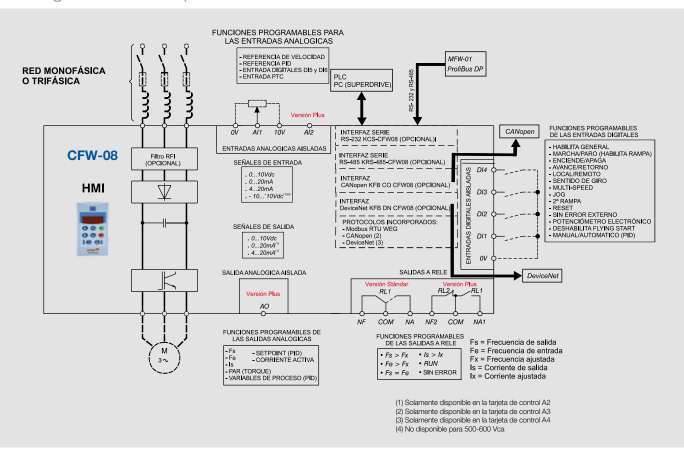








Diagrama de Bloques





CFW-08 - Accesorios Opciones





Modelo Estándar con HMI -CFW08-P (Interfaz Hombre Máquina)



Tapa ciega



Modelo Opcional sin HMI (Con tapa ciega)



Modulo de Interfaz Serie RS-485



Kit opcional: Comunicación

RS-485 (KRS-485-CFW08)



Modulo de Interfaz Serie RS-232 IHM Modulo de Interfaz Remoto



Kit opcional: Comunicación RS-232 (KCS-CFW08)

Kit opcional: Interfaz para HMI (MIS-CFW08-RS)



HMI Modulo de Interfaz Remoto Paralelo



Kit opcional: Interfaz para HMI remoto paralelo (MIP-CFW08-RP)



Base de Montaje en Riel DIN



Kit opcional: Base de fijación en riel DIN (KMD-CFW08-M1) (solamente tamaño 1)



Conexión en electroducto metálico



Kit opcional: Conexión en electroducto metálico (NEMA /IP21) KN1-CFW08-MX disponibles para tamaños 1 y 2.



Modulo de Interfaz KAC-120



Kit opcional: Entradas Digitales en 120Vca

(KAC-120-CFW08)

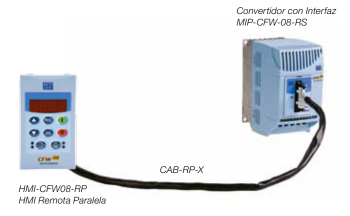




CFW-08 - Interfaz Hombre-Maquina Remota

HMI Remota Paralela

Permite Accionar el CFW-08 en la puerta del armario (tablero) con una longitud máxima de 10 metros.

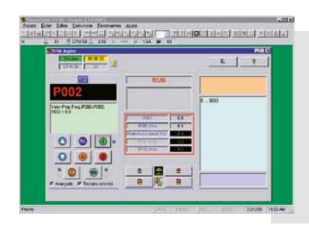


HMI Remota Serie

- Permite accionar el CFW-08 en la puerta del armario (tablero) con una longitud máxima de 150 metros (para distancias mayores de 10 metros es necesario una fuente externa 12Vcc/250mA;
- Permite la función "Copy".



SuperDrive



El SuperDrive es un software en entorno Windows que permite parametrizar, controlar y monitorear los convertidores de frecuencia WEG en un PC a través de la comunicación serie (RS-232 o RS-485). Además, permite hacer el "back-up" de los parámetros, documentación del proyecto y monitoreo "on-line" de los parámetros.

El software SuperDrive esta disponible para descarga, sin coste, en el sitio: www.weg.net. Los accesorios de hardware deben ser adquiridos a parte (son opcionales) de acuerdo con la familia de convertidores de frecuencia WEG.





CFW-08 - Comunicaciones

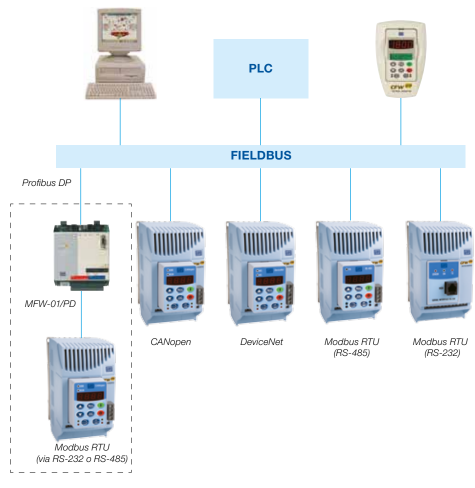
Los convertidores pueden operar con los más rápidos protocolos Fieldbus de la industria. Las opciones disponibles son:



Destinadas principalmente para integrar grandes automatizaciones de plantas industriales, las redes de comunicación rápidas ofrecen ventajas en el monitoreo y en el control "on-line" de Convertidores de Frecuencia proporcionando un elevado rendimiento y una gran flexibilidad operacional; son características exigidas en las aplicaciones de sistemas complejos y/o interconectados.

El CFW08 puede ser fácilmente conectado en estas redes con los siguientes kits fieldbus:

- Modbus-RTU: KCS-CFW08 (RS-232) o KRS-485-CFW08 (RS-485);
- Profibus DP: KCS-CFW08 o KRS-484-CFW08 conectado a un Gateway MFW-01 / PD para Profibus;
- CANopen: KFB-CO-CFW08 y a través de la tarjeta de control A3;
- DeviceNet: KFB-DN-CFW08 y a través de la tarjeta de control A4.
- (1) No disponible para 500-600V

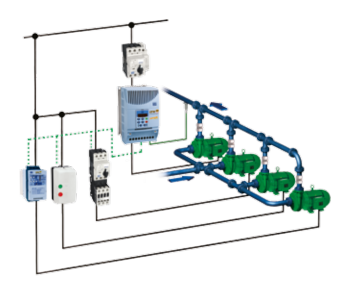


CFW-08 - Convertidor Multibomba

El convertidor CFW-08 Multibomba permite que los sistemas de bombeo mantengan la presión de la tubería constante; independiente de las variaciones del consumo.

Con capacidad para controlar hasta 4 (*) bombas al mismo tiempo, otra función importante del CFW-08 Multibomba es el accionamiento inteligente de las bombas auxiliares que tiene en consideración el tiempo de operación del sistema. Además de controlar la presión de salida de las bombas, el convertidor también monitorea la presión de succión y el nivel del depósito de captación.

(*) No disponible para la mecánica 1 del CFW-08



Ventajas del uso del Control Multibomba

- Ahorro de energía
- Mayor vida útil de las bombas
- Mantiene la presión de línea constante
- Proporciona el caudal necesario de acuerdo con el consumo del sistema
- Arranques suaves, protegiendo la instalación mecánica y eléctrica
- Funcionamiento alterno de las bombas auxiliares de acuerdo con las horas trabajadas

CFW-08 - Wash

La serie CFW-08 Wash posee una sólida carcasa que confiere al producto el grado de protección IP56 (NEMA 4x) y una extraordinária protección contra el povo y los chorros de agua.

De esta forma el convertidor CFW-08 Wash tiene la fiabilidad y robustez necesarid para ser empleado en ambientes de condiciones extremas: Industria Química, Petroquímica, Alimentaria y otras aplicaciones que requieren la total protección del equipo.

En ambientes agresivos y severos el convertidor CFW-08 Wash tendrá un funcionamiento duraderoo y sin fallos.





CFW-08 - Datos Tecnicos

1odelo		CFW-08 Estándar	CFW-08 Plus					
Tarrel	Monofásica							
Trifásica		200-240Vca (+10% - 15%) 380-480Vca (+10% - 15%)						
Frec	uencia	50 / 60 Hz +/- 2 Hz (4862 Hz)						
		,						
desliza		> 0.98						
Convertidor								
Upcional		NEMA 12 / IP54 HMI Remota Paralela (HMI – CFW08 – RP)						
HMI	Opcional							
Método	de control	DSP (Digital Signal Processor), 16 bits, PWM sinusoidal (Space Vector Modulation)						
Tipos d	e control							
Frecue	encia de							
								
		<u> </u>	, ,					
Control d	e velocidad	Ajuste: 1% de la velocidad nominal d	con compensación de resbalamiento					
Ana	lógico	1 Entrada Aislada 010Vcc, 0/420mA o -10+10Vcc (AI1) (1)	2 Entradas Aisladas 010Vcc, 0/420mA o -10+10Vcc (Al1 y Al2) (1)					
D:	aital	4 Entradas programables aisladas –	-					
DI	yilai	1 Entrada aislada para PTC vía Al1	2 Entradas aisladas para PTC vía Al1 y Al2					
Relé (2)		1 Salida programable, 1 contacto reversible (NU/NC)	2 salidas programables , 1 NO y 1 NC					
		Opciones de programación: ls > lx ; Fs :						
		1 Salida Analógica aislada 010V, 0/420mA (8 bits)						
		Modibus-RTU, ProfiBus DP, DeviceNet, CANopen						
Link CC Sobretensión / Subtensión								
		Sobretemperatura						
		Sobrecorriente en la salida						
Prote	cciones	Sobrecarga en el motor (i x t)						
	Error de Hardware, Defecto externo y Error de comunicación serie Cortocircuito fase a fase y Cortocircuito fase-tierra en la salida							
		Error de programación y error de autoajuste						
		Acciona / D	Desacciona					
Ma	ando							
		JOG, Cambio del Sentido de Giro de Eje del Motor y Selección Local / Remoto						
		Frecuencia de salida al motor (Hz) Tensión del link CC (V)						
		Valor proporcional a la frecuencia (Ej.: RPM)						
Supervision	ón (Lectura)	Temperatura del disipador						
oupor viol	on (Lootara)	Corriente de salida al motor (A)						
	-		, ,					
		Par de la carga						
Temp	eratura							
		01000m (3300ft); hasta 4000m (13100ft) con reducción de 1% / 1000m (3% / 1000ft) en la con						
Electron	nagnética							
		LVD 73/23/EEC - Directiva de Baja Tensión / UL 508C						
ORMAS IEC 146 UL 508 C EN 50178 EN 61010								
UL (EE.l	JU.) y cUL		, ,					
CE (EUROPA) IRAM (ARGENTINA)			•					
IRAM (AI	RGENTINA) I	Instituto Argentino	de Normalización					
	Tensión Frecci Cos 0 (deslizz Convertidor HMI Tipo de al Método Tipos d Frecuenci Resolución Precisión (2 Capacidad c Rendi Control di Ana Di Rel Analó Interfa Redes Proteci Ma Supervision Temp Hun Alti Co Compa Electror Baja: IEC UL S EN S EN S EN S UL (EE.I. (CAI CE (EI	Tensión Tensión Trifásica Frecuencia Cos 0 (Factor de deslizamiento) Convertidor Convertidor Tipo de alimentación Método de control Tipos de control Frecuencia de Conmutación Frecuencia de Salida Resolución de frecuencia Precisión (25°C ± 10°C) Capacidad de Sobrecarga Rendimiento Control de velocidad Analógico Digital Relé (2) Analógico (2) Interfaz Serie Redes Fieldbus Protecciones Mando Mando Supervisión (Lectura) Temperatura Humedad Altitud Color Compatibilidad Electromagnética Baja tensión IEC 146 UL 508 C EN 50178 EN 61010 UL (EE.UU.) y CUL (CANADA) CE (EUROPA)	Tensión					

⁽¹⁾ Disponible solamente con la tarjeta de control A2; (2) En la tarjeta de control A5 (multibombas) existe 3 salidas a relé (NO) y ninguna salida analógica.

CFW-08 - Tabla de Selección

La forma correcta para especificar un Convertidor de Frecuencia es seleccionar un equipo que pueda suministrar como mínimo la corriente nominal del motor. Las tablas siguientes indican las potencias de motores correspondientes a cada modelo de Convertidor de Frecuencia.

Los valores de las potencias de motores son solamente como referencia. Las corrientes nominales pueden variar según la velocidad y el fabricante. Las potencias de los motores IEC están basadas en motores WEG de 4 polos; las potencias de los motores NEMA están basadas en la tabla NEC 430-150.

> NEMA 60Hz 460V HP 0.33 0.75 1 2 2 3 7.5 10 15 20

Tensión del Motor 220Vca / 230Vca:

Alimentación		Modelo	Corriente Salida										
			Α										
		CFW080016S2024	1.6										
	10	CFW080026S2024	2.6										
		CFW080040S2024	4										
	10/30	CFW080016B2024	1.6										
		CFW080026B2024	2.6										
0		10/3	10/3	10/3	10/3	10/3	2	2	2	2	2	CFW080040B2024	4
200-240 V							CFW080073B2024	7.3					
8		CFW080100B2024	10										
		CFW080070T2024	7										
		CFW080160T2024	16										
	30	CFW080220T2024	22										
		CFW080280T2024	28										
		CFW080330T2024	33										

IE	IEC					
50Hz 220V 230V	60Hz 220V 230V	60Hz 230V				
kW	HP	HP				
0.25	0.33	0.25				
0.55	0.5	0.5				
0.75	1	0.75				
0.25	0.33	0.25				
0.55	0.5	0.5				
0.75	1	0.75				
1.5	2	2				
2.2	3	3				
1.5	2	2				
4	5	5				
5.5	7.5	7.5				
7.5	10	10				
9.2	12.5	10				

Tensión del Motor 380Vca / 460Vca:

				IE	C
Alimentación		Modelo	Corriente Salida	50Hz 380V 415V	60Hz 440V 460V
			kW	HP	
		CFW080010T3848	1	0.25	0.33
		CFW080016T3848	1.6	0.55	1
		CFW080026T3848	2.6	1.1	1.5
		CFW080027T3848	2.7	1.1	1.5
>		CFW080040T3848	4	1.5	2
084	30	CFW080043T3848	4.3	1.5	2
380-480 V	, co	CFW080065T3848	6.5	2.2	4
88		CFW080100T3848	10	4	7.5
		CFW080130T3848	13	5.5	10
		CFW080160T3848	16	7.5	10
		CFW080240T3848	24	11	15
		CFW080300T3848	30	15	20

Tensión del Motor 525Vca / 575Vca:

Alimentación		Modelo	Corriente Salida	
			Α	
		CFW080017T5060	1.7	
>	>	CFW080030T5060	3	
000	30	CFW080043T5060	4.3	
200-600 V	, w	<u> </u>	CFW080070T5060	7
2(CFW080100T5060	10	
		CFW080120T5060	12	

IEC	NEMA
50Hz 525V	60Hz 575V
kW	HP
0.75	1
1.5	2
2.2	3
4	5
5.5	7.5
7.5	10

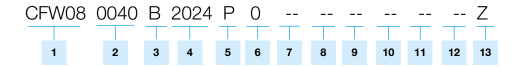


CFW-08 - Tabla de Selección

		ı	NEMA 1 / IP2	0		NEMA 4X / IP56					
Modelo	Tamaño		Dimensiones mm (in)	;	Peso	Tamaño		Dimensiones mm (in)	;	Peso	Transistor de Frenado
		Alto	Ancho	Prof.	kg (lb)		Alto	Ancho	Prof.	kg (lb)	Frenauo
CFW080016S2024											
CFW080016B2024											
CFW080026S2024											
CFW080026B2024	1	75 (2.95)	151 (5.95)	131 (5.16)	(2.2)	-	-	-	-	-	No
CFW080040S2024		(=:==)	(5155)	(5115)	(=:=)						
CFW080040B2024											
CFW080070T2024											
CFW080073B2024											
CFW080100B2024	2	115 (4.53)	200 (7.87)	150 (5.91)	(4.4)	Α	265 (10.43)	165 (6.50)	216 (8.50)	5.3 (11.7)	
CFW080160T2024		(1122)	(****)	(5151)	(,		(13115)	(5155)	(5.5.5)	(****)	
CFW080220T2024	3	143 (5.63)	203 (7.99)	165 (6.50)	2.5 (5.5)		340	215	216	7.9	Sí
CFW080280T2024	4	182	290	196	6	В	(13.39)	(8.46)	(8.50)	(17.4)	
CFW080330T2024	4	(7.16)	(11.41)	(7.71)	(13.2)						
CFW080010T3848											
CFW080016T3848		75	454	101							
CFW080026T3848	1	75 (2.95)	151 (5.95)	131 (5.16)	(2.2)	-	-	-	-	-	No
CFW080040T3848											
CFW080027T3848											
CFW080043T3848		115	200	150	2		265	165	216	5.3	
CFW080065T3848	2	(4.53)	(7.87)	(5.91)	(4.4)	Α	(10.43)	(6.50)	(8.50)	(11.7)	
CFW080100T3848											
CFW080130T3848		143	203	165	2.5						Sí
CFW080160T3848	3	(5.63)	(7.99)	(6.50)	(5.5)		340	215	216	7.9	
CFW080240T3848		182	290	196	6	В	(13.39)	(8.46)	(8.50)	(17.4)	
CFW080300T3848	4	(7.16)	(11.41)	(7.71)	(13.2)						
CFW080017T5060											
CFW080030T5060											
CFW080043T5060	3	143	203	165	2.5	В	340	215	216	7.9	Sí
CFW080070T5060		(5.63)	(7.99)	(6.50)	(5.5)		(13.39)	(8.46)	(8.50)	(17.4)	
CFW080100T5060											
CFW080120T5060											



CFW-08 - Especificación del Código



1 - Convertidor de Frecuencia WEG CFW-08

2 - Corriente Nominal de Salida:

200-240 V							
0016	1,6 A						
0026	2,6 A						
0040	4,0 A						
0070	7,0 A						
0073	7,3 A						
0100	10 A						
0160	16 A						
0170	17 A						
0220	22 A						
0280	28 A						
0330	33 A						

380-480 V						
0010	1,0 A					
0016	1,6 A					
0026	2,6 A					
0027	2,7 A					
0040	4,0 A					
0043	4,3 A					
0065	6,5 A					
0100	10 A					
0130	13 A					
0160	16 A					
0240	24 A					
0300	30 A					

500-600 V						
0017	1,7 A					
0030	3,0 A					
0043	4,3 A					
0070	7,0 A					
0100	10 A					
0120	12 A					

3 - Número de Fases de la Alimentación de Entrada S = Monofásico T = Trifásico

B = Monofásico o trifásico

4 - Tensión de Red

2024 = 200-240 Vca3848 = 380-480 Vca5060 = 500-600 Vca

5 - Idioma del Manual

P = Portugués E = Inglés S = Español G = Alemán

6 - Opcionales

S = Estándar (sin opicionales)

O = Con opcionales

7 - Grado de Protección

En Blanco = Estándar

N1 = NEMA1 (para mecánicas 1 y 2)

8 - Interfaz Hombre Máquina

En Blanco = Estándar SI = Sin Interfaz

9 - Tarjeta de Control

En Blanco = Estándar (CFW-08 Estándar)

A1 = CFW08 Plus

A2 = CFW08 Plus con Entradas Analógicas Bipolares)

A3 = CANopen (1)A4 = DeviceNet (1)

A5 = Función Multibombas

10 - Filtro de EMC

En Blanco = Sin filtro

FA = Filtro clase A interno

11 - Hardware Especial

En Blanco = No tiene

Hx = Hardware especial versión X

12 - Software Especial

En Blanco = No tiene

Sx = Software especial versión X

13 - Fin del Código

Ej.: CFW080040B2024EOA1Z

Convertidor de Frecuencia Serie CFW-08 de 4.0A, alimentación monofásica o trifásica en 200-240 Vca, manual en español y tarjeta de control 1 (CFW-08-Plus).

⁽¹⁾ No disponible para 500-600V

CFW-08 - Recursos / Finciones Especiales

Estándar / Plus

- HMI incorporada con display LED de 7 segmentos
- Contraseña para habilitar la programación
- Autodiagnóstico de defectos y autoreset
- Indicación de magnitudes específicas (programable) Ei.: m/min, rpm, etc.
- Compensación de deslizamiento (control V/F)
- IxR manual y automático
- Curva lineal y cuadrática V/F ajustable
- Rutina de autoajuste (Control Vectorial Sensorless)
- Frenado Reostático
- Función JOG (Pulso Momentáneo de Velocidad)
- Función "COPY" vía Interfaz Hombre Máquina Remota (HMI-CFW08-RS)
- Rampas doble y lineal tipo "S"
- Rampas de aceleración y deceleración (independientes)
- Frenado CC (corriente continua)
- Función Multispeed (hasta 8 velocidades preprogramadas)
- Selección del sentido de giro del eje del motor
- Selección del modo de operación: Local / Remoto
- Regulador PID sobrepuesto (control automático de nivel, presión, etc)
- Arranque con el motor en vuelo (Flying Start)
- Rechazo de frecuencias críticas o resonantes (Skip Frequency)
- Operación durante fallos momentáneos de la Red (Ride-Through)

Opciones

HMI Remota Paralela:

- Interfaz Hombre Maquina Paralela con display de 7 segmentos: HMI-CFW08-RP
- Módulo Interfaz para HMI Paralela: MIP-CFW08-RP
- Cable para interconexión con la HMI Paralela (1, 2, 3, 5, 7.5 y 10 metros): CAB-HMI08-RP-X

HMI Remota Serie:

- Interfaz Hombre Maquina Serie con display de 7 segmentos: HMI-CFW08-RS
- Módulo Interfaz para HMI Paralela: MIS-CFW08-RS
- Cable para interconexión con la HMI Serie (1, 2, 3, 5, 7.5 y 10 metros): CAB-RS-X

Tarjeta de expansión con entradas digitales en 120Vca: KAC-120-CFW08

Módulos de Comunicación Serial:

- Módulo RS-232: KCS-CFW08
- Módulo RS-485: KRS-484-CFW08
- Convertidor RS-232 para RS-485: MIW-02

Módulos de Comunicación Fieldbus:

- Modbus-RTU: necesario cualquiera de los módulos RS-485 o RS-232;
- Gateway Profibus DP: MFW-01/PD (también requiere cualquiera de los módulos RS-485 o RS-232);
- Módulo CANopen: KFB-CO-CFW08;
- Módulo DeviceNet: KFB-DN-CFW08.

Software de Programación en al entorno Windows - SuperDrive

Kit NEMA1 / IP20 para conexión en electroducto metálico: KN1-CFW08-MX

Kit para montaje en Riel DIN: KMD-CFW08-M1

Filtro EMC interno clase A

Filtro EMC externo clase B





CFW-09



La línea de convertidores de frecuencia WEG CFW-09 incorporan la más avanzada tecnología para el accionamiento de motores eléctricos de inducción trifásicos.

Los CFW-09 también ofrece la tecnología Vectrue® que permite incorporar en un único producto el método de control V/F, Vectorial Sensorless y Vectorial con Encoder. Estos métodos de control son fácilmente seleccionados vía programación en los parámetros de configuración.

Asimismo, la serie CFW-09 permite un exclusivo método de frenado denominado Optimal Braking®. Esta función permite que se elimine en algunas aplicaciones la necesidad de la resistencia de frenado siendo una solución simples compacta y económica.



Vectrue Technology ®

Tecnología desarrollada y patentada por WEG que proporciona al convertidor de frecuencia CFW-09 las siguientes características:

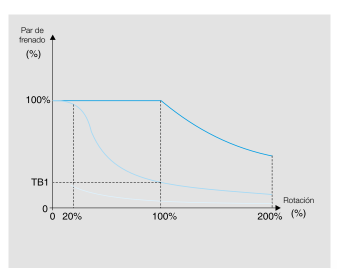
- Control V/F y vectorial programable en el mismo producto;
- Control vectorial sensorless y opcionalmente con encoder;
- Control vectorial sensorless con alto par (torque) y rápidas respuestas mismo en velocidades muy bajas;
- Autoajuste en control vectorial que se adapta automáticamente al motor y la carga.

CFW-09 - Optimal Braking®

Algunos tipos de aplicaciones requieren tiempos de frenado reducidos y/o paradas de cargas de alta inercia. En estos procesos, una gran cantidad de energía proveniente del motor es entregue a los convertidor de frecuencia. Para manipular esta energía los convertidores de frecuencia tradicionales disipan esta energía en bancos de resistores que usualmente son pesados, de alto coste y requieren ambientes específicos para su instalación y para la disipación del calor.

Como una opción para los resistores de frenado, el CFW-09 ofrece un método especial de frenado, en el modo de control vectorial, llamado Optimal Braking[®]. Esta innovación proporciona a la carga un par de alto rendimiento sin necesidad de resistencia de frenado.

La gráfica de abajo muestra las ventajas del método Optimal Braking® comparado con los otros métodos, asegurando una solución ideal, optimizada y de coste reducido para las aplicaciones que requieren frenados.



Par de Frenado típico x Curva de Rotación para motores accionados por un CFW-09

Curva de Par de Frenado Reostático Curva de Par de "Optimal Braking ®" Curva de Par de Frenado CC

CFW-09 - Otras Características

- Microcontrolador de alta eficiencia tipo RISC 32 bits
- Control V/f y Vectorial seleccionable vía parámetro
- Interfaz Hombre-Máquina con doble pantala (LCD y LED)
- Amplio rango de potencias: 1.1 hasta 1200kW
- Seleccionable para Par Constante o para Par Variable
- Grado de protección NEMA 1 estándar hasta 150kW (200HP), IP20 hasta 450kW (600HP) y NEMA 4X / IP56 en acero inoxidable hasta 7.5kW (10HP)
- Compactos
- Instalación y programación sencilla
- Puesta en marcha (start-up) orientada
- Posibilidad de fijación vía brida, con disipador detrás de la placa de montaje
- Programación vía PC con software SuperDrive (opcional)
- Link CC accesible para alimentación en corriente continua o rectificador regenerativo
- Comunicación FieldBus: Modbus-RTU, ProfiBus DP, DeviceNet, Metasys N2 y Ethernet/IP
- Certificaciones Internacionales UL, cUL, CE, C-Tick e IRAM



CFW-09 - Aplicaciones

QUIMICA Y PETROQUIMICA

- Ventiladores / Extractores de aire
- Bombas Centrífugas
- Bombas Dosificadoras / Proceso
- Mezcladoras
- Compresores
- Extrusoras

PAPEL Y CELULOSA

- Bombas Dosificadoras
- Bombas de Proceso
- Ventiladores / Extractores
- Agitadoras / Mezcladoras
- Filtros Rotativos
- Hornos Rotativos
- Cintas transportadoras
- Máquinas de Papel
- Rebobinadoras de Papel
- Calandras

PLASTICO Y CAUCHO

- Extrusoras
- Inyectoras
- Mezcladoras
- Calandras / Tiradores
- Bobinadoras / Desbobinadoras
- Máquinas de Corte y Soldadura
- Granuladoras

AZÚCAR Y ALCOHOL

- Bombas Centrífugas de Azúcar
- Bombas de Proceso
- Cintas transportadoras
- Dosificadoras de Bagazo

ZUMOS Y BEBIDAS

- Bombas Dosificadoras / Proceso
- Embotelladoras
- Mezcladoras
- Mesas de Rodillos
- Cintas Transportadoras

CEMENTO Y MINERÍA

- Ventiladores / Extractores
- Bombas
- Molinos
- Mesas Vibratorias
- Separadores Dinámicos
- Cintas Transportadoras
- Horno de Cemento

ALIMENTOS

- Bombas Dosificadoras / Proceso
- Ventiladores / Extractores
- Mezcladoras
- Secadoras / Hornos
- Peletizadoras
- Monovías
- Cintas transportadoras

- Agitadoras / Mezcladoras
- Secadoras / Lavadoras
- Telares
- Hiladoras
- Molinos / Cardas
- Urdidoras / Husos
- Bobinadoras

INDUSTRIA SIDERURGICA

- Ventiladores / Extractores
- Mesas de Rodillos
- Bobinadoras / Desbobinadoras
- Puentes Grúas
- Prensas / Tornos / Fresas
- Agujereadoras / Rectificas
- Laminadores
- Líneas de Corte
- Líneas de Inspección de Chapas
- Líneas de Moldeo de Lingote
- Formadora de Tubos
- Trefiladora
- Bombas

CERÁMICA

- Ventiladores / Extractores
- Secadoras / Hornos
- Molino de Bolas
- Mesas de Rodillos
- Esmaltadoras
- Cintas Transportadoras

VIDRIOS

- Ventiladores / Extractores
- Embotelladoras
- Mesas de Rodillos
- Cintas Transportadoras

HVAC

- Bombas de Proceso
- Ventiladores / Extractores
- Sistemas de Aire Acondicionado

MADERA

- Cuchillas
- Tornos de Chapas
- Lijadoras
- Sierras

SANEAMIENTO

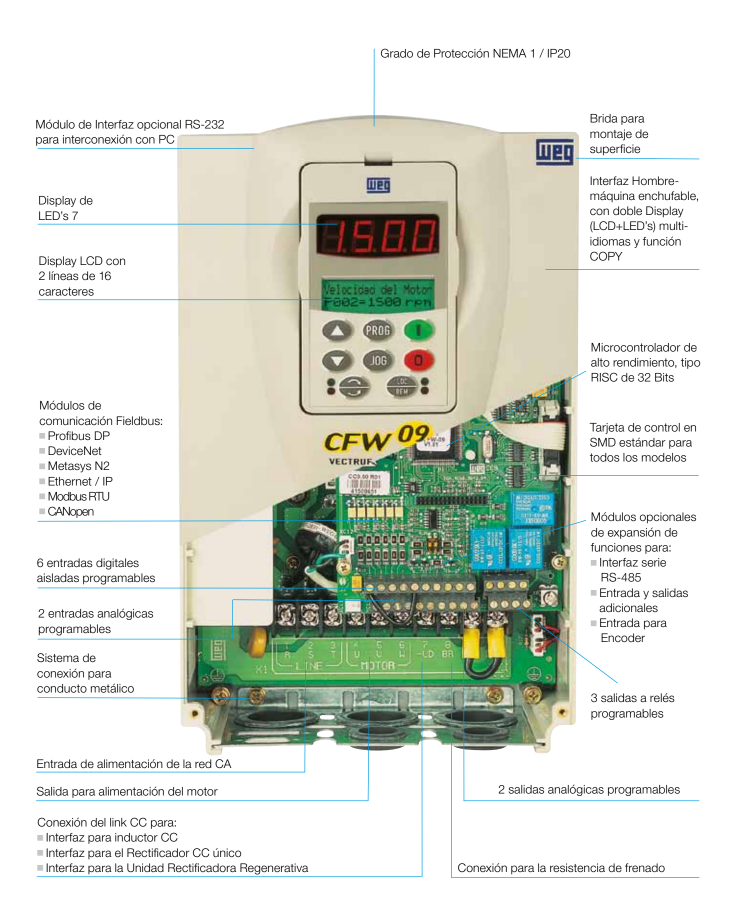
- Bombas Centrífugas
- Sistemas "Boosters"

ASCENSORES

- Ascensores de Carga
- Ascensores de Pasajeros
- Puentes Grúas
- Guindastes



CFW-09 - Un Producto Completo, Flexible y Compacto



CFW-09 - Tipos de Montaje

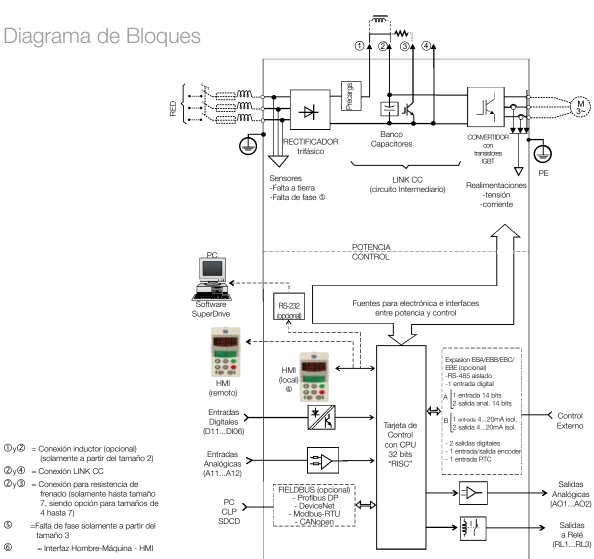


Los convertidores CFW-09 permiten gran flexibilidad de montaje. Además del montaje tradicional por la base también se puede fijar los equipos por brida permitiendo que el disipador quede de trás de la placa de fijación.

Como resultado del modo de montaje por brida es que el calor generado por el Convertidor de Frecuencia será disipado externamente, reduciendo la temperatura interna del armario. Esta configuración de montaje permite dimensiones menores de los armarios y reduce la necesidad de ventiladores.

Montaje por la BASE Salida del flujo de aire Salida del flujo de aire Fintrada del flujo de aire Entrada del flujo de aire

flujo de aire





CFW-09 - Interfaz Hombre-Máquina (HMI)

Interfaz Inteligente

La línea CFW-09 posee una interfaz inteligente con doble display: LED's (7 segmentos) y LCD (2 líneas de 16 caracteres) que permite la visualización a larga distancia, además de presentar una descripción detallada de todos los parámetros y mensajes vía display LCD alfanumérico.

Idioma Seleccionable

La interfaz de operación inteligente permite al usuario elegir el idioma de programación, de lectura y presentación de los parámetros y de los mensajes alfanuméricos a través del display LCD (Cristal Líquido).

La elevada capacidad tanto de hardware como de software de la HMI permite al usuario varias opciones de idiomas (Español, Portugués, Inglés y Alemán) y de este modo adecua el CFW-09 a cualquier usuario del mercado.

Puesta en Marcha (Start-up) Orientada

Los convertidores de frecuencia CFW-09 incorporan un recurso de programación especialmente desarrollado para facilitar y agilizar la inicialización de la puesta en marcha del equipo.

A través de una rutina orientada y automática, este recurso guía al usuario en la introducción secuencial de las características mínimas necesarias para una perfecta adaptación del convertidor de frecuencia al motor y a la carga accionada.

Función COPY

La interfaz inteligente también incorpora la función "Copy", que permite copiar la parametrización de un Convertidor de Frecuencia a otro, proporcionando rapidez, fiabilidad y repetitividad de programación en aplicaciones de maquinas fabricadas en serie.

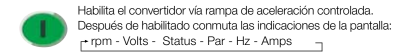








CFW-09 - Funciones de la Interfaz Hombre-Máquina (HMI)



- Deshabilita el convertidor vía rampa (parada). Reajusta el convertidor después de la existencia de errores.
- Aumenta la velocidad o el número / contenido del parámetro.
- Disminuye la velocidad o el número / contenido del parámetro.
- Selecciona (conmuta) pantalla entre el número del parámetro y su valor (posición/contenido) para programación.
- Cuando se presiona el motor trabaja en velocidad JOG.
- Selector Horario/Antihorario que cambia el sentido de giro del motor cuando presionado.
- Selecciona el modo de operación: Local o Remoto.

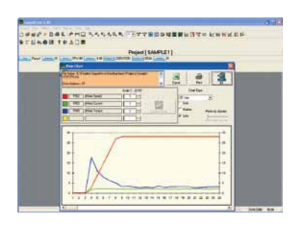
Superdrive Software de Programación de Convertidores

El SuperDrive es un software en entorno Windowns que permite al usuario programar, controlar y monitorear el CFW-09 a través de un PC.

El usuario también puede cambiar la parametrización on-line o guardar los cambios de modo off-line en el PC. El SuperDrive también permite al usuario ver las curvas de monitoreo de los parámetros y guardar estos datos en ficheros.

La comunicación entre Convertidor de Frecuencia y el PC es vía la interfaz serie RS-232 o RS-485.

El software SuperDrive esta disponible para descarga, sin coste, en el sitio: www.weg.net

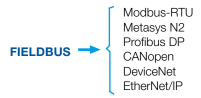






CFW-09 - Comunicaciones

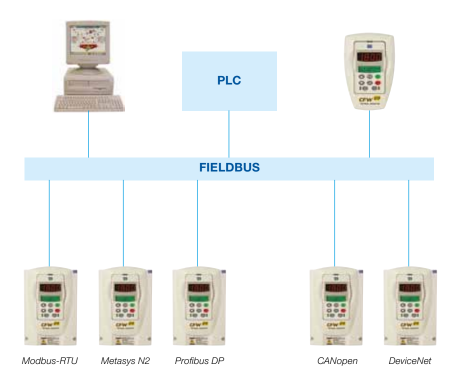
El CFW-09 puede operar en red de comunicación "Fieldbus" a través de los protocolos más comunes existentes en el mercado. Las opciones que están disponibles son:



Destinadas principalmente a la integración de automatización en plantas industriales, estas redes de comunicación rápidas ofrecen ventajas en la supervisión, en el monitoreo y en el control de los CFW-09; aumentando el rendimiento y optimizando la relación coste-beneficio en el sistema completo.

El CFW-09 puede ser fácilmente conectado a redes de comunicaciones con los siguientes Kits Fieldbus:

- Modbus-RTU: KCS-CFW09 (RS-232), EBA.01-CFW09, EBA.02-CFW09, EBB.01-CFW09 o EBB.04-CFW09 (RS-485).
- Metasys N2: Versión especial de firmware VE2.03 y EBA.01-CFW09, EBA.02-CFW09, EBB.01-CFW09 o EBB.04-CFW09 (RS-485).
- Profibus DP: KFB-PD (DP-V0) o KFB-PDPV1 (DP-V1).
- CANopen: PLC1.01 o PLC2.00.
- DeviceNet: KFB-DN o KFB-DD (AC Drive Profile).
- Ethernet/IP: KFB-EN.





Bus CC Común y Sistemas Regenerativo

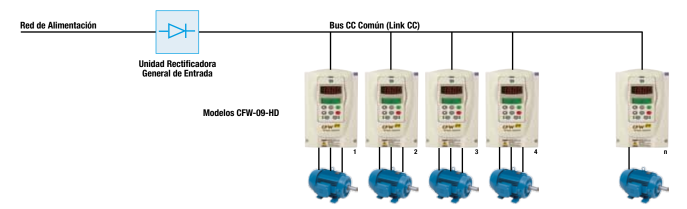
Los CFW-09 disponen de terminales de acceso al link CC, que permite al CFW-09 operar en topología Bus CC común o en topología sistema regenerativo.

Bus CC Común (Link CC)

La topología Bus CC común es usualmente aplicada en los sistemas multi-motor y es una excelente solución para la búsqueda de ahorro de energía. En esta configuración los rectificadores individuales de cada VSD son reemplazados por un rectificador común y unico. Cada convertidor de frecuencia es entonces directamente alimentado por el Bus CC a través de los terminales del link CC.

Esta solución permite que la energía del Bus CC pueda ser compartida con los demás convertidores de frecuencia conectados con el fin de optimizar el consumo de energía del sistema.

El CFW-09 estándar puede ser conectado a los sistemas de Bus CC. Opcionalmente los modelos CFW-09 pueden ser suministrados sin el puente rectificador de entrada siendo equipos especialmente desarrollados para este tipo de aplicación.

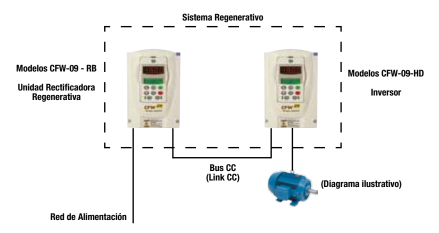


Sistemas Regenerativos

Algunas aplicaciones, tales como: centrifugadoras, bobinadoras / desbobinadoras de papel y grúas, presentan constantes ciclos de frenado que devuelven grandes cantidades de energía al Bus CC del VSD. Esta energía no puede ser absorbida por los VSD y generalmente es disipada a través de resistencias. Sin embargo, es posible reaprovechar esta energía mediante el uso de Convertidores de Frecuencias Regenerativos. En este sistema, la energía excesiva en el link CC es regenerada a la red; proporcionando importantes ahorros de energía.

La solución regenerativa WEG consiste de un CFW-09 RB (Unidad Rectificadora Regenerativa) alimentado por un CFW-09 HD a través del link CC.

Además de los ahorros de energía, un sistema regenerativo proporciona muchas otras ventajas, tales como: factor de potencia cerca de 1 y la eliminación de la distorsión armónica en la red de alimentación.





Accesorios y Opciones

Interfaz de Operación Inteligente con Doble Display (LED's y LCD):permite optimizar la visualización de las informaciones a larga distancia y presenta una descripción detallada de todos los parámetros y mensajes vía display LCD alfanumérico. Longitud máxima de instalación sin moldura de 5m y con moldura (KMR CFW-09) de 10m.

Tapa Ciega TCL (local): reemplazar la HMI Estándar cuando la aplicación no requiere la misma.

Kit Interfaz de Comunicación Serie RS-232: compuesto por un modulo de interfaz serie y accesorios (cables, conectores y el CD del software SuperDrive) que permite conectar el CFW-09 a un PC o a un otro equipo vía interfaz serie RS-232.

Kit Moldura para Interfaz Remota: permite el montaje de la HMI Estándar en la puerta del armario (tablero) o en la consola de la máquina. Longitud máxima de 10 m (33ft).

Interfaz Hombre-Máquina Remota NEMA4 / IP56: Para la instalación remota en la puerta del armario (tablero) o en consola de la máquina cuando el entorno presenta incidencia de agua o otros agentes agresivos (polvo, cemento, etc). Longitud máxima de 10 m (33ft).

Cables con longitudes (X): 1, 2, 3, 5, 7.5 y 10 m (3.3, 6.6, 10, 16, 25 y 33ft). Cables especiales con longitudes superiores solamente sob consulta

Profibus DP V0 - KFB - PD V0 Profibus DP V1 - KFB - PD V1 DeviceNet - KFB - DN

DeviceNet Drive Profile - KFB - DD Ethernet / IP - KFB - EN



Interfaz Hombre - Máquina (HMI) Completa (Estándar) HMI-CFW09-LCD



Tapa Ciega TCL-CFW09



Kit Interfaz de Comunicación Serie RS-232 KCS-CFW09



Kit Moldura para Interfaz Remota KMR-CFW09



Interfaz Hombre-Máquina Remota NEMA4 / IP56 HMI-CFW09-LCD-N4



Cables para Interconexión con la Interfaz Remota CAB-HMI09-X



Kits de Comunicación Fieldbus

Accesorios y Opciones

Modelos EBA			EBB					EBC1			EBE	
Funciones	01	02	03	01	02	03	04	05	01	02	03	01
Salida de Encoder 12Vcc (interno)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Entrada de Encoder 5Vcc (interno)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Entrada de Encoder 5 15Vcc (externo)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Salida de Encoder 5 15Vcc (externo)	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Interfaz Serie RS-485 Aislada	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Entrada Analógica Diferencial (10 bits)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salida Analógica Diferencial (14 bits)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entrada Analógica Aislada (10 bits)	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Salida Analógica Aislada (11 bits)	-	-	-	2	-	2	2	2	-	-	-	-
Entrada Digital	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Entrada PTC para el Motor	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1
Salida Digital (Colector Abierto)	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-



Tarjetas de Expansión EBA.0X-CFW09 EBB.0X-CFW09 EBC1.0X-CFW09 EBE.0X-CFW09

Tarjetas de

Expansión con Función PLC:

PLC1 and PLC2

Las tarjetas de expansión PLC1 y PLC2 permiten al convertidor de frecuencia CFW-09 funciones de PLC, generador de referencias de velocidad y modo de control por posicionamiento.

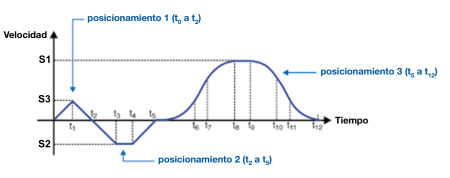
Características Técnicas

- Posicionamiento con perfil trapezoidal y "S" (absoluto y relativo);
- Búsqueda del cero máquina (Homming);
- Programación en Lenguaje Ladder a través del software WLP, temporizadores, contadores, bobinas y contactos;
- Interfaz serie RS-232 con protocolo Modbus RTU;
- Reloj de tiempo real (solo PLC2);
- 100 parámetros configurables disponible para el usuario vía HMI o WLP;
- Función Maestro / Esclavo (Electronic Gearbox);
- Interfaz CAN para CANopen y protocolos DeviceNet;
- Maestro CANopen (solo PLC2), permitiendo el control de hasta 8 dispositivos esclavos.

Especificaciones Técnicas

Entradas y Salidas	PLC1	PLC2
Entradas Digitales	9 entradas bipolares: 24 Vcc	9 entradas bipolares: 24Vcc
Salidas Digitales	3 salidas bidireccional colector abierto: 24Vcc, 500mA	3 salidas bidireccional colector abierto: 24Vcc, 500mA
Salidas a Relé	3 salidas con contactos NO: 250Vac, 3A	3 salidas con contactos NO: 250Vac, 3A
Entrada de Encoder	1 entrada incremental para encoder: 15Vcc, 300mA, interno	2 entradas incremental para encoder: 524Vdc, externo
Interfaz Seria RS-232	1 puerto para el protocolo Modbus-RTU	1 puerto para el protocolo Modbus-RTU
Interfaz CAN	1 puerto para CANopen (esclavo) y para protocolos DeviceNet	1 puerto para CANopen (esclavo) y para protocolos DeviceNet
Entrada Analógica	-	1 entrada diferencial: -10+10Vcc / -2020mA, 14 bits
Salida Analógica	-	2 salidas: -10+10Vcc / -2020mA, 12 bits
Entrada PTC Motor	-	1 entrada. Resistencia minima: 100W

Ejemplo de una aplicación en modo posicionamiento con la tarjeta PLC1 o PLC2





CFW-09 - Datos Técnicos

		I	000 000 1/ (100/ 150/)
			220-230 Vca (+10%, -15%)
	Tensión	Trifásica	380-480 Vca (+10%, - 15%)
AL IMPRITACION			500-690 Vca (+ 10%, -15%) 660-690 Vca (+ 10%, -15%)
ALIMENTACION	Francis		
	Frecuencia Desbalanceo entre fases		50 / 60 Hz +/- 2 Hz (48 62 Hz)
			Hasta 3 % Mayor gue 0,98
	Cos (Factor de desplazamiento)	NEMA 1 / ID OC	Mayor que 0,98 0 (modelos18 y 8E), IP 20 (modelos 910 y 10E)
	Grado de Protección		4x / IP 56 (modelos hasta 10 HP / 7.5kW)
PROTECCION			1 – Gris claro PANTONE 413 C (p/ Tamaños 1 y 2)
FRUIECCION	Color		netálicas – Gris claro RAL 7032 (p/ Tamaños 3 10)
			Gris oscuro RAL 7022 (p/ Tamaños 3 10)
	Tipo de alimentación		ente Conmutada alimentada por el link CC
	Microprocesador	rue	Tipo RISC 32 bits
			SVM (Space Vector Modulation)
	Tecnología PWM	Reguladores de Corrient	te, Flujo y Velocidad implementados en software (Full Digital)
CONTROL	Tipos de control		ess (lazo abierto) y Vectorial con Encoder (lazo cerrado)
	Frecuencia de Conmutación	V/1, Vectorial Conson	1.25 / 2.5 / 5.0 / 10 kHz
			0 1020 Hz para control V/Hz
	Frecuencia de Salida		0 408 Hz para control Vectorial
		Par Constante (CT) 150% dur	rante 60 seg. a cada 10 min. / 180% durante 1 seg. a cada 10 min.
	Sobrecarga admisible		rante 60 seg. a cada 10 min. / 150% durante 1 seg. a cada 10 min.
	Rendimiento	1 41 00110141110 (01) 110 70 441	Mayor que 97%
	Tional monte		Regulación : 1 % de la velocidad nominal con compensación resbalamiento
		V/F	Resolución : 1 rpm (referencia vía teclado)
			Rango de regulación de velocidad = 1 : 20
			Regulación : 0,5 % de la velocidad nominal del motor
DE11D111E11E0		Sensorless	Resolución : 1 rpm (referencia vía teclado)
RENDIMENTO	Control de velocidad		Rango de regulación de velocidad = 1:100
			Regulación con:
		Con	+/- 0,1 % de la velocidad nominal del motor para ref. Analógica 10 bits
		Encoder	+/- 0,01 % de la velocidad nominal del motor para ref. Digital (Ej.: Teclado)
			+/- 0,01 % de la velocidad nominal del motor para ref. Analógica 14 bits
			Rango de Regulación de velocidad: bajando a 0 rpm
	0 1 1 1	V 1 14 1	Regulación : +/- 10 % del par nominal del motor
	Control de par	Vector Modes	Rango de regulación de par : 0 150 % del par nominal del motor
		2 Entradas diferenciale	s programables (10 bits): 010 Vcc, 020 mA o 420 mA
	Analógicas	1 Entrada programable	bipolar (14 bits): -10 + 10 Vcc, 020 mA o 420 mA (1)
			e aislada (10 bits): 0 10 Vcc, 020 mA o 420 mA (1)
ENTRADAS			Entradas programables aisladas : 24 Vcc
	Digitales		Entrada programable aislada : 24 Vcc
			able aislada : 24 Vcc (para Termistor-PTC del motor) (1)
	Encorder		ncoder diferencial aislada: 515Vcc Fuente externa (1)
			alidas programables (11 bits): 010 Vcc
	Analógica		ipolares programables (14 bits): -10+10Vcc (1)
			das programables (11 bits): 020mA o 420mA (1)
SALIDA	Relé		Salidas NO/NC programables: 240Vca, 1A
			1 Salida NO programable: 240Vca, 1 ^a
	Transistorizada		ada colector abierto programable: 24Vcc, 50mA (1)
	Encoder Serial		coder aislada y diferencial: alimentación externa 515Vcc (1)
COMUNICACION		Modbus PTII Profibus DP Do	- CFW09 o RS-485 , aislada , via tarjetas EBA o EBB (1) viceNet, EtherNet/IP, DeviceNet Drive Profile, CANopen y Metasys (2)
	Fieldbus (1)	Subtensión en el circuito intermediario	
		Sobretensión en el circuito intermediario	
		Sobretemperaturas en el	
		convertidor y en el motor	Error externo
SEGURIDAD	Protecciones	Sobrecorriente en la salida	Error de autodiagnose y de programación
		Sobrecarga en el motor (i x t)	Error de comunicación serie
		Sobrecarga en la resistencia de frenado	Error de conexión invertida (motor o encoder)
		Error en la CPU (Watchdog) / EPROM	Falta de fase en la alimentación (modelos 30A. y mayores)
		Falla del encoder	Falla de conexión del interfaz IHM– CFW09
	Temperatura		C (104°F), hasta 50 °C (122°F) con reducción de 2% / °C
CONDICIONES DE	Humedad	(== 1, 16	5 90% sin condensación
AMBIENTE		01000m (3300ft), hasta 4000m (13100ft) con reducción de
	Altitud	10% /	1000m (3% /1000ft) en la corriente de saida
	EMC Directiva 89/336/EEC-EN 61800-3	Compatibilidad Electroma	agnética – Ambiente Industrial (EMC - Emisión e Inmunidad)
	LVD 73 / 23 / EEC		Directiva de Baja Tensión
CONFORMIDADES/	IEC 146		Convertidores semiconductores
NORMAS	UL 508C		uipamientos para conversión de energía
	EN 50178		os electrónicos para uso en instalación de potencia
	EN 61010		quipamientos eléctricos para uso en medición, control y laboratorios
	UL (USA) y cUL (CANADA)	l	Underwriters Laboratories Inc. / EE.UU.
CERTIFICACIONES	CE (EUROPA)		Phoenix Test-Lab / Alemania
JETTI IONOIONEO	IRAM (ARGENTINA)		Instituto Argentino de Normalización
	C-Tick (AUSTRÁLIA) 2250/1132383		Australian Communications Authority

⁽¹⁾ Requiere tarjeta opcional;(2) Require versión de firware especial.



CFW-09 - Datos Técnicos

	Programación		Programación de funciones genera	ales del convertidor
	Controles	Conecta / Desc	onecta, Incrementa / Reduce Velocidad J	OG, FWD/REV y Selección Local / Remoto
		Referencia de	velocidad (rpm)	Corriente de salida al motor (A)
		Velocidad en	el motor (rpm)	Tensión de salida al motor (Vca)
INTERFAZ		Valor proporcional a la	a velocidad (Ej.: m/min)	Estado del convertidor
HOMBRE-MAQUINA		Frecuencia de sali	da en el motor (Hz)	Estado de las entradas digitales
HUIVIDNE-IVIAQUIIVA	Monitoreo	Tensión del	link CC (Vcc)	Estado das salidas transistor
		Par del n	notor (%)	Estado de las salidas a relé
		Potencia de	salida (kW)	Valor de las entradas analógicas
		Horas del produc	cto energizado (h)	10 últimos errores almacenados en memoria
		Horas de funciona	miento / trabajo (h)	Mensajes de Errores / Defectos
		Inter	faz hombre-máquina con doble display L	CD + LED (HMI-CFW09-LCD)
			Clave de habilitación para p	· •
			cción del idioma de la HMI (LCD) – Espai	
		Selección	del tipo de control (vía parámetro): V/F,	
			Autodiagnósticos de defectos y A	
			set para programación estándar de fábric	
			autoajuste del convertidor a las condicione	
		indicaci	ión de magnitud especifica (programable Compensación de deslizamien	
			(Boost de Par) manual o automá	
			Curva V / F ajustable - M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Límites de velocidad mínim	
			Límite de la corriente d	. •
			Ajuste de la corriente de s	
			Ajuste digital de la ganancia y del Offset o	•
			Ajuste digital de la ganancia de las	salidas analógicas
	Estándar		Función JOG (pulso momentán	
	2011.1011		Función "COPY" (Convertidor ® IHM	
		N* - Nor - N - Nor - N - A	Funciones de comparación para	salidas digitales : : T > Tx e T < Tx Donde: N = Velocidad del motor;
		N > NX ; $ N > NX $; $ N < N $	$N^* = Referencia; Is = Corrente salid$	
		Ramnas	de aceleración y desaceleración independ	
			Frenado CC	
			Frenado Optimo - Contro	l Vectorial
		Frenado Reo	stático incorporado – modelos hasta 45 A	/ 220-230V y hasta 14A / 500-600Vca
			Función Multi-Speed (hasta 8 velocido	
			Función Ciclo Automático	
		Pogu	Horímetro y Vatímetro lador PID superpuesto (control automático	
OADAGTEDÍOTICAG DE		negu	Selección del sentido de rotación (h	
CARACTERÍSTICAS DE CONTROL Y OPCIONES			Selección para operación Lo	
CONTINUE I OF CIONES			Arranque con el motor en vuel	o (Flying Start),
			Rechazo de velocidades críticas o res	onantes (Skip Speed)
			Operación durante fallas momentáneas	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	emoto IP55 (Display LCD + LED)	HMI-CFW09-LCD-N4
			M Remoto (1; 2; 3; 5 ;7,5 y 10m)	CAB - HMI 09-X
			a instalación local	TCL - CFW09
		Kit moidura pa	ara interfaz remoto	KMR - CFW09 EBA . OX - CFW09
				EBB .OX CFW09
		Tarjetas de Expa	insión de Funciones	EBC1 .0X- CFW10
				EBE1. OX - CFW09
			Profibus DP V0	KFB - PD
		Kits para Redes de	Profibus DPV1	KFB-PDV1
		Comunicación Fieldbus	DeviceNet	KFB - DN
		(Instalación interna al Convertidor)	DeviceNet Drive Profile	KFB - DD
	Opcionales		Elhernet I IP	KFB - EN
	opololialoo	Kit Comunicación	Software SuperDrive Conectores y Cables	KSD - CFW09
		(Conver tidor « PC)	KCS - CFW09	TOD - OI WOD
		Módulo Interi	az Serie RS-232	KCS - CFW09
			prporado (transistor interno)	
			230 V y 38 142 A / 380-480 V	Modelos "DB"
		Mo	delos: 180600A/380-480V	DBW - 01
	_	Kit Frenado Reostatico Mo	delos: 107472A/500-690V	DDW 00
		(unidad externa) Mo	delos: 100428A/660-690V	DBW - 02
		(unidad externa) Mo Kit Fijación vía Brida (p.	delos: 100428A/660-690V / modelos tamaños 3 8)	KMF - CFW09
		Kit Frenado Reostatico (unidad externa) Mo Kit Fijación vía Brida (p. Kit montaje extraible (p/	delos: 100428A/660-690V / modelos tamaños 3 8) / modelos tamaños 9 10)	KMF - CFW09 KME - CFW09
		Kit Frenado Reostatico (unidad externa) Mo Kit Fijación vía Brida (p. Kit montaje extraible (p./ Kit inductor para Link CC	delos: 100428A/660-690V / modelos tamaños 3 8)	KMF - CFW09



CFW-09 - Tablas de Selección

La forma correcta para especificar un Convertidor de Frecuencia es seleccionar un equipo que pueda suministrar como mínimo la corriente nominal del motor. Las tablas siguientes indican las potencias de motores correspondientes a cada modelo de Convertidor de Frecuencia.

Los valores de las potencias de motores son solamente como referencia. Las corrientes nominales pueden variar según la velocidad y el fabricante. Las potencias de los motores IEC están basadas en motores WEG de 4 polos; las potencias de los motores NEMA están basadas en la tabla NEC 430-150.

Tensión del Motor 220Vca / 230Vca:

			Par	IEC	NEMA	Par	IEC	NEMA
Alimen	tación	Modelo	Constante (CT)	50Hz 220V 230V	60Hz 230V	Variable (VT)	50Hz 220V 230V	60Hz 230V
Aimon	Lucion	Modelo	Α	kW	HP	Α	kW	HP
	30	CFW090006T2223	6	1.1	1.5	6	1.1	1.5
	10/3	CFW090007T2223	7	1.5	2	7	1.5	2
	_ =	CFW090010T2223	10	2.2	3	10	2.2	3
		CFW090013T2223	13	3	3	13	3	3
		CFW090016T2223	16	4	5	16	4	5
		CFW090024T2223	24	5.5	7.5	24	5.5	7.5
		CFW090028T2223	28	7.5	10	28	7.5	10
		CFW090033T2223	33	9.2	10	33	9.2	10
^ 0		CFW090038T2223	38	9.2	10	38	9.2	10
220-230 V		CFW090045T2223	45	11	15	45	11	15
220	30	CFW090054T2223	54	15	20	68	18.5	25
	, co	CFW090070T2223	70	18.5	25	86	22	30
		CFW090086T2223	86	22	30	105	30	40
		CFW090105T2223	105	30	40	130	37	50
		CFW090130T2223	130	37	50	150	45	50
		CFW090142T2223	142	37	50	174	55	60
		CFW090180T2223	180	55	60	180	55	60
		CFW090240T2223	240	75	75	240	75	75
		CFW090361T2223	361	110	150	361	110	150

Tensión del Motor 380Vca / 460Vca:

			Par	lE IE	:C	NEMA	Par	IE	C	NEMA
Alimen	tación	Modelo	Constante (CT)	50Hz 380V 415V	60Hz 380V 415V	60Hz 460V	Variable (VT)	50Hz 380V 415V	60Hz 440V 460V	60Hz 460V
Aimon	taoion	IMOUCIO	Α	kW	HP	HP	Α	kW	HP	HP
		CFW090003T3848	3.6	1.5	2	2	3.6	1.5	2	2
		CFW090004T3848	4	1.5	2	2	4	1.5	2	2
		CFW090005T3848	5.5	2.2	3	3	5.5	2.2	3	3
		CFW090009T3848	9	4	6	5	9	4	6	5
		CFW090013T3848	13	5.5	10	7.5	13	5.5	10	7.5
		CFW090016T3848	16	7.5	10	10	16	7.5	10	10
		CFW090024T3848	24	11	15	15	24	11	15	15
		CFW090030T3848	30	15	20	20	36	18.5	25	25
		CFW090038T3848	38	18.5	30	25	45	22	30	30
		CFW090045T3848	45	22	30	30	54	22	40	40
^ 0		CFW090060T3848	60	30	40	40	70	37	50	50
380-480 V	30	CFW090070T3848	70	37	50	50	86	45	60	60
380		CFW090086T3848	86	45	60	60	105	55	75	75
		CFW090105T3848	105	55	75	75	130	55	100	100
		CFW090142T3848	142	75	100	100	174	90	125	125
		CFW090180T3848	180	90	150	150	180	90	150	150
		CFW090211T3848	211	110	175	150	211	110	175	150
		CFW090240T3848	240	132	200	200	240	132	200	200
		CFW090312T3848	312	160	250	250	312	160	250	250
		CFW090361T3848	361	185	300	300	361	185	300	300
		CFW090450T3848	450	220	350	350	450	220	350	350
		CFW090515T3848	515	280	450	450	515	280	450	450
		CFW090600T3848	600	315	500	500	600	315	500	500



CFW-09 - Tablas de Selección

Tensión del Motor 525Vca / 690Vca:

			Par	IE	:C	NEMA	Par	IE	EC .	NEMA
AI.	.,		Constante (CT)	50Hz 525V	50Hz 690V	60Hz 575V	Variable (VT)	50Hz 525V	50Hz 690V	60Hz 575V
Aliment	acion	Modelo	Α	kW	kW	HP	Α	kW	kW	HP
		CFW090002T5060	2.9	1.5	-	2	4.2	2.2	-	3
		CFW090004T5060	4.2	2.2	-	3	7	4	-	5
		CFW090007T5060	7	4	-	5	10	5.5	-	7.5
		CFW090010T5060	10	5.5	-	7.5	12	7.5	-	10
		CFW090012T5060	12	7.5	-	10	14	9.2	-	10
500-600 V		CFW090014T5060	14	9.2	-	10	14	9.2	-	10
09-	30	CFW090022T5060	22	15	-	20	27	18.5	-	25
200		CFW090027T5060	27	18.5	-	25	32	22	-	30
		CFW090032T5060	32	22	-	30	32	22	-	30
		CFW090044T5060	44	30	-	40	53	37	-	50
		CFW090053T5060	53	37	-	50	63	45	-	60
		CFW090063T5060	63	45	-	60	79	55	-	75
		CFW090079T5060	79	55	-	75	99	55	-	100
		CFW090107T5069	107	75	90	100	147	90	110	150
		CFW090147T5069	147	90	110	150	196	132	160	200
>		CFW090211T5069	211	132	160	200	211	132	160	200
200-690 V	3Ø	CFW090247T5069	247	160	220	250	315	220	250	300
06	က	CFW090315T5069	315	220	250	300	343	250	280	350
2(CFW090343T5069	343	250	280	350	418	300	315	450
		CFW090418T5069	418	300	315	450	472	315	400	500
		CFW090472T5069	472	315	400	500	555	400	400	600
		CFW090100T6669	100	-	90	-	127	-	110	-
		CFW090127T6669	127	-	110	-	179	-	160	-
>		CFW090179T6669	179	-	160	-	179	-	160	-
V 069-099	3Ø	CFW090225T6669	225	-	220	-	259	-	250	-
90-(က	CFW090259T6669	259	-	250	-	305	-	280	-
99		CFW090305T6669	305	-	280	-	340	-	315	-
		CFW090340T6669	340	-	315	-	428	-	400	-
		CFW090428T6669	428	-	400	-	428	-	400	-



CFW-09 - Tabla de Especificación

			NEMA 1 / IP20					NEMA 4X / IP5	6		
Modelo	Tamaño		Dimensiones mm (in)		Peso	Tamaño		Dimensiones mm (in)		Peso	Transistor de
ouolo	Tamano	Alto	Ancho	Prof.	kg (lb)	Tamano	Alto	Ancho	Prof.	kg (lb)	Frenado
CFW090006T2223							200	004	201	10.0	
CFW090007T2223	1	210	143	196	3.5	1	360 (14.17)	234 (9.21)	221 (8.70)	12.2 (26.9)	
CFW090010T2223		(8.27)	(5.63)	(7.72)	(7.7)		()	(0.2.)	(0.7.0)	(20.0)	
CFW090013T2223							410	280	221	17.3	Estándar
CFW090016T2223						2	(16.14)	(11.02)	(8.70)	(38.1)	Lotarida
CFW090024T2223	2	290	182	196	6						
CFW090028T2223		(11.42)	(7.16)	(7.72)	(13.2)	-	-	-	-	-	
CFW090033T2223 CFW090038T2223		200	000	074	10						
CFW09003812223	3	390 (15.35)	(8.78)	274 (10.79)	19 (41.9)						
		475	250	274	22.5						
CFW090054T2223	4	(18.70)	(9.84)	(10.79)	(49.6)						
CFW090070T2223		550	335	274	41	-	-	-	-	-	Opcional
CFW090086T2223	5	(21.65)	(13.19)	(10.79)	(90.4)						
CFW090105T2223	6	675	335	300	55						
CFW090130T2223	6	(26.57)	(13.19)	(11.81)	(121.3)						
CFW090142T2223	7	835	335	300	70						
	,	(32.87)	(13.19)	(11.81)	(154.3)						
CFW090180T2223	8	975	410	370	100	_	-	-	_	-	Modulo Externo
CFW090240T2223		(38.38)	(16.14)	(14.57)	(220.5)						
CFW090361T2223	9	1020 (40.16)	688 (27.09)	492 (19.33)	261 (476.2)						
		(40.10)	(27.09)	(13.33)	(470.2)						
CFW090003T3848							200	204	-04	40.0	
CFW090004T3848	1	210	143	196	3.5	1	360 (14.17)	234 (9.21)	(8.70)	12.2 (26.9)	
CFW090005T3848		(8.27)	(5.63)	(7.72)	(7.7)		()	(0.2.)	(0.70)	(20.0)	
CFW090009T3848							410	280	221	17.3	
CFW090013T3848	_	290	182	196	6	2	(16.14)	(11.02)	(8.70)	(38.1)	Estándar
CFW090016T3848 CFW090024T3848	2	(11.42)	(7.16)	(7.72)	(13.2)						
GFW09002413040		390	223	274	19	_	_	_	_	_	
CFW090030T3848	3	(15.35)	(8.78)	(10.79)	(41.9)						
CFW090038T3848		475	250	274	22.5						
CFW090045T3848	4	(18.70)	(9.84)	(10.79)	(49.6)						
CFW090060T3848	5	550	335	274	41						
CFW090070T3848	5	(21.65)	(13.19)	(10.79)	(90.4)	_	_		_	_	Opcional
CFW090086T3848	6	675	335	300	55	_	-	-	-	_	Орсіонаі
CFW090105T3848		(26.57)	(13.19)	(11.81)	(121.3)						
CFW090142T3848	7	835	335	300	70						
CEW/000190T2949		(32.87)	(13.19)	(11.81)	(154.3)						
CFW090180T3848 CFW090211T3848	8	975	410	370	100						
CFW09021113848	0	(38.38)	(16.14)	(14.57)	(220.5)						
CFW090312T3848		1020	688	492	261						
CFW090361T3848	9	(40.16)	(27.09)	(19.33)	(476.2)	-	-	-	-	-	Modulo Externo
CFW090450T3848		4405	700	400	050						
CFW090515T3848	10	1185 (46.65)	700 (27.56)	492 (19.33)	259 (571.0)						
CFW090600T3848		(10.00)	(=7.00)	(10.00)	(0.1.0)						
CFW090002T5060											
CFW090004T5060											
CFW090007T5060	2	290	182	196	6 (12.2)	-	-	-	-	-	Estándar
CFW090010T5060 CFW090012T5060		(11.42)	(7.16)	(7.72)	(13.2)						
CFW09001215060 CFW090014T5060											
CFW09001415060 CFW090022T5060											
CFW090022T5060	4	475	250	274	22.5						
CFW090032T5060	•	(18.70)	(9.84)	(10.79)	(49.6)						
CFW090044T5060						-	-	-	-	-	Opcional
CFW090053T5060	_	835	335	300	70						
CFW090063T5060	7	(32.87)	(13.19)	(11.81)	(154.3)						
CFW090079T5060											

CT- Par Constante: Capacidad de sobrecarga de 150% durante 60 seg. y 180% durante 1 seg. VT- Par Variable: Capacidad de sobrecarga de 110% durante 60 seg. y 150% durante 1 seg.

En la alimentación 500-690Vca los modelos con tensión superior a 660Vca deben tener una reducción en la corriente de salida para los modelos 660-690Vca (Ej.: CFW090107T5069SSZ con valor 107A(CT) / 147A(VT) en 575Vca, más corresponde a 100A(CT) / 127A(VT) en 660Vca).

CFW-09 - Tabla de Especificación

			NEMA 1 / IP20)	
Modelo	Tamaño			Peso kg (lb)	
		Alto	Ancho	Prof.	ing (ib)
CFW090107T5069					
CFW090147T5069	8E	1145 (45.08)	410 (16.14)	370 (14.57)	115 (253.5)
CFW090211T5069		(40.00)	(10.14)	(14.07)	(200.0)
CFW090247T5069					
CFW090315T5069					
CFW090343T5069	10E	1185 (46.65)	700 (27.56)	582 (22.91)	310 (683.4)
CFW090418T5069		(40.00)	(27.00)	(22.51)	(003.4)
CFW090472T5069					
CFW090100T6669				370 (14.57)	
CFW090127T6669	8E	1145 (45.08)	410 (16.14)		115 (253.5)
CFW090179T6669		(40.00)	(10.14)	(14.57)	(200.0)
CFW090225T6669					
CFW090259T6669					
CFW090305T6669	10E	1185 (46.65)	700 (27.56)	582 (22.01)	310 (683.4)
CFW090340T6669		(40.03)	(21.30)	(22.91)	(003.4)
CFW090428T6669					

	ľ	NEMA 4X / IP5	6		
Tamaño		Dimensiones mm (in)		Peso kg (lb)	Transistor de Frenado
	Alto	Ancho	Prof.	Kg (ID)	Trenado
-	-	-	-	-	Modulo Externo
-	-	-	-	-	Modulo Externo

CFW-09 Shark

La serie de Convertidores de Frecuencia CFW-09 SHARK presenta grado de protección NEMA 4X / IP56 y ha sida diseñada para aplicaciones en ambientes altamente agresivos:

- Industria Química
- Petroquímica
- Industria Alimentaria
- Otras aplicaciones que requieran la total protección del equipo.



	Con	vertidor CFW-0	9			MÁXIMO MOTOR APLI	CABLE _①		
Tension de red	Modelo Estándar CFW09	Frenado Reostático	Corriente de Sali		Tensión (V)		/ Variable (VT*) ar	Tamaño	
	G. 1166	11000144100	CT*	VT*	(-)	HP	kW		
0	0006 T 2223 P 0 N4 Z	Estándar	6	3		1,5	1,1		
-230	0007 T 2223 P 0 N4 Z	incorporada en	7	7	220	2	1,5	1	
220.	0010 T 2223 P 0 N4 Z	el producto	10 16		10	220	3	2,2	
.,	0016 T 2223 P 0 N4 Z	ei producto				5	3,7	2	
	0003 T 3848 P 0 N4 Z		3,	,6		1,5	1,1		
_	0004 T 3848 P 0 N4 Z	Estándar	4	1		2	1,5	1	
-480	0005 T 3848 P 0 N4 Z	incorporada en	5,	,5	380	3	2,2		
380-	0009 T 3848 P 0 N4 Z	el producto	9)		5	3,7		
3	0013 T 3848 P 0 N4 Z	or producto	1	13		7,5	5,5	2	
	0016 T 3848 P 0 N4 Z		1	6		10	7,5		

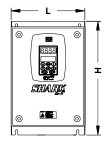
^{*}CT = Par Constante (T carga = CTE); VT = Par Variable (Ej.: Par Cuadrático => T carga ~ n2)

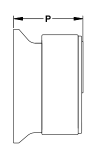
¡Notas!

1) Las máximas potencias de los motores aplicables en la tabla fueron calculadas para motores WEG de 2 y 4 polos. Para motores de otras polaridades (Ej.: 6 y 8 polos), otras tensiones (Ej.: 230, 400 o 460Vca) y/u otros proveedores, por favor especificar el convertidor de frecuencia a través de la corriente nominal del motor;

2) Los modelos 6, 7 y 10A / 230Vca pueden ser alimentados a través de una red monofásica sin reducción de la corriente nominal del equipo.

Dimensiones y Peso





NEMA 4X / IP 56

Tamaño	Ancho mm (in)	Altura mm (in)	Profundidad mm (in)	Peso lb (kg)
1	234 (9.2)	360 (14.2)	221 (8.5)	10 (22)
2	280 (10.2)	410 (16.2)	221 (0.3)	15 (33)



CFW-09 - Especificación del Código

CFW09	0016	T	3848	Р	0								Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

- 1 Convertidor de Frecuencia WEG CFW-09
- 2 Corriente nominal de salida para par constante (CT)
- 3 Número de Fases de la Alimentación de Entrada: T= Trifásica

4 - Tensión de Red: 2223 = 220 ... 230 Vca

3848 = 380 ... 480 Vca 5060 = 500 ... 600 Vca 6669 = 660 ... 690 Vca

5 - Idioma del Manual: P = Portugués

E = Inglés S = Español F = Francés G = Alemán R = RusoSw = Sueco

6 - Opcionales: S = Estándar (sin opcionales)

O = Con Opcionales

7 - Grado de protección:00 = Estándar

N4 = NEMA 4x IP56 (modelos hasta 10hp/7.5kW)

8 - Interfaz Hombre Máquina (HMI):

En Blanco= Estándar (Con HMI de LED's + LCD)

SI = Sin HMI

IL = Solamente con HMI de LED's

9 - Frenado Reostático: En Blanco = Estándar

DB = con transistor para frenado reostático incorporado

RB = Unidad rectificadora regenerativa (modelos a partir

de 105A en la tensión 220V y a partir de 86A en las tensiones 380-480V)

10 - Tarjetas de expansión:

En Blanco = Estándar B5 = Tarjeta EBB . 05-CFW09 A1 = Tarjeta EBA . 01-CFW09 C1 = Tarjeta EBC1.01 - CFW09 A2 = Tarjeta EBA . 02-CFW09 A3 = Tarjeta EBA . 03-CFW09 C2 = Tarjeta EBC1.02 - CFW09 C3 = Tarjeta EBC1.03 - CFW09 B1 = Tarjeta EBB . 01-CFW09 E1 = Tarjeta EBE1.00 - CFW09

P1 = Tarjeta PLC1.01 B2 = Tarjeta EBB . 02-CFW09B3 = Tarjeta EBB . 03-CFW09 P2 = Tarjeta PLC2.00

B4 = Tarjeta EBB . 04-CFW09

11 - Tarjetas de Comunicación Fieldbus: En Blanco = Estándar (sin Kit Fieldbus)

PD = KFB-PD - Profibus DP V0 V1 = KFB-PDV1 - Profibus DPV1 DN = KFB-DN - DeviceNet

DD = KFB-DD - DeviceNet Drive Profile

EN = KFB-EN - Ethernet / IP

12 - Hardware especial: En Blanco = Estándar (sin hardware especial)

H1... Hn = Opcional con versión de hardware especial

HD = Modelos a partir de 105A en la tensión 220V y a partir de 86A en las tensiones 380-480V, poseen alimentación por el link CC

HC/HV = Los convertidores CFW09 de las mecánicas 2 hasta 8 disponen de una línea de inductores para el link CC ya incorporados al producto. Para solicitar el convertidor con el

inductor ya armado, solamente se debe añadir la codificación "HC" (para convertidores que trabajan en Par

220 - 230 Vca | 380 - 480 Vca

0004 = 4,0 A

0005 = 5,5 A

0009 = 9.0 A

0013 = 13 A

0016 = 16 A

0024 = 24 A

0030 = 30 A

0038 = 38 A

 $0045 = 45 \, A$

 $0060 = 60 \, A$

0070 = 70 A

0086 = 86 A

0105 = 105 A

0142 = 142 A

0180 = 180 A

0211 = 211 A

0240 = 240 A

0312 = 312 A

0361 = 361 A

 $0450 = 450 \, A$

0515 = 515 A

0600 = 600 A

 $0686 = 686 \, A$

 $0855 = 855 \,\mathrm{A}$

1140 = 1140 A

1283 = 1286 A

1710 = 1710 A

0006 = 6.0 A

0007 = 7.0 A

0010 = 10 A

0013 = 13 A

0016 = 16 A

0024 = 24 A

0028 = 28 A

0033 = 33 A

0038 = 38 A

0045 = 45 A

0054 = 54 A

0070 = 70 A

0086 = 86 A

0105 = 105 A

0130 = 130 A

0142 = 142 A

0180 = 180 A

0240 = 240 A

0361 = 361 A

500 - 600 Vca | 500 - 690 Vca | 660 - 690 Vca

0107 = 107 A

0147 = 147 A

0211 = 211 A

0247 = 247 A

0315 = 315 A

0343 = 343 A

0418 = 418 A

0472 = 472 A

0127 = 127 A

0179 = 179 A

0225 = 225 A

0259 = 259 A

0305 = 305 A

0340 = 340 A

0428 = 428 A

0002 = 2,9 A

0004 = 4,2 A

0007 = 7.0 A

0010 = 10 A

0012 =12 A

0014 =14 A

0022 = 22 A

0027 = 27 A

0032 = 32 A

0044 = 44 A0053 = 53 A

0063 = 63 A

0079 = 79A

0107 = 107A

0147 = 147A

0211 = 211A

0247 = 247A

0315 = 315A

0418 = 418A

0472 = 472A

0600 = 600A

0794 = 794A

0897 = 897A

0978 = 978A

1191 = 1191A

1345 = 1345A

Constante) o "HV" (para convertidores que trabajan en Par Variable).

13 - Software especial: En Blanco = Estándar (sin software especial)

S1 ... Sn = Opcional con versión de software especial SF = Versión especial para comunicación Metasys N2

SC = Funciones para grúas

SN = Bobinadora I con cálculo de fuerza

Ejemplos:

CFW09 0013 T 2223 E S Z

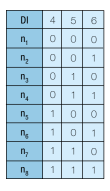
CFW09 0105 T 3848 E O IL A1 PD Z CFW09 0086 T 3848 E O SI DB B2 S3Z

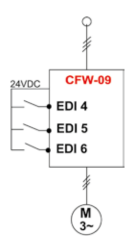
14 - Fin del Código

CFW-09 - Funciones Especiales

Multi-speed

Permite seleccionar hasta 8 velocidades diferentes programadas por el usuario vía parámetro y seleccionadas a través de la combinación de 3 entradas digitales del convertidor. Estas entradas pueden ser accionadas por actuadores externos tales como: sensores finales de carrera, fotocélulas, sensores de proximidad, PLC, etc.

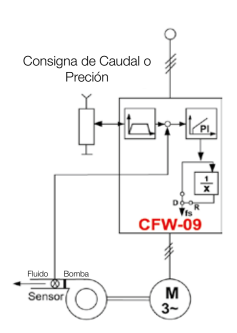




Regulador PID Superpuesto

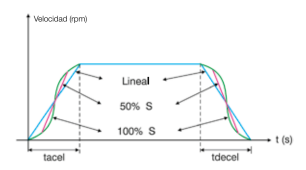
El controlador PID esta disponible como estándar en la serie CFW-09 y se aplica en los accionamientos que requieren el control de variables de procesos (Ej. Flujo, Presión, Nivel, etc). Para eso, el convertidor de frecuencia deberá tener una consigna (programada por el usuario) y recibir una señal de realimentación del sensor externo que mide la variable del proceso y cierra el lazo de control.

Esta función elimina la necesidad de un controlador PID externo proporcionando así un economía adicional en los procesos que necesitan del control de variables de procesos de modo automático.



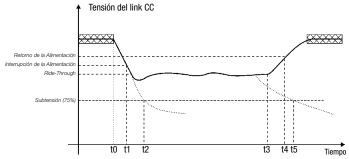
Rampa "S"

Esta función permite al usuario substituir las convencionales rampas de aceleración y de desaceleración "lineales" por rampas tipo "S". Las rampas tipo "S" proporcionan al motor y a la carga mayor suavidad en los arranques/paradas y en los momentos de aproximación a la velocidad ajustada. Este recurso permite evitar los golpes mecánicos al inicio y al fin de las rampas que suceden en algunas máquinas / procesos.





Funciones Especiales

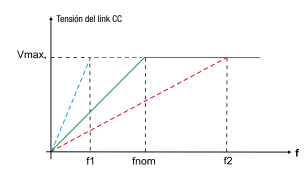


- t0: Interrupción de la alimentación
- t1: Detección de la interrupción de la alimentación
- t2: Actuación de la subtensión (E02 sin Ride-Through)
- t3: Retorno de la alimentación
- t4: Detección del retorno de la alimentación
- t5: Actuación de la subtensión (E02 con Ride-Through)

Ride-Through

La función Ride-Through hace que el convertidor de frecuencia mantenga el eje del motor girando en situaciones de interrupción de alimentación sin bloqueo o memorización de fallo. La energía necesaria para la manutención del conjunto en funcionamiento es obtenida de la energía cinética del motor (inercia) a través de la desaceleración del mismo.

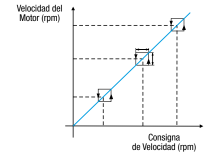
En el momento que la alimentación del convertidor de frecuencia es restablecida el motor es reacelerado automáticamente hasta la velocidad definida por la consigna de referencia.



Curva V/F Ajustable

La modificación de la curva V/F estándar permite accionar motores especiales con frecuencias nominales diferentes de la frecuencia de la red (ej.: motores de 200Hz).

En estos casos, esta función permite al usuario mover la frecuencia base (aquella en la cual el convertidor de frecuencia impone la tensión nominal al motor) a una frecuencia superior o inferior a las frecuencias convencionales (50 o 60Hz).



Rechazo de Frecuencia Críticas

Esta función impide que el motor opere en determinadas velocidades críticas responsables de provocar resonancia en el sistema mecánico (motor/carga), vibraciones y ruidos indeseables.

Se puede programar hasta 3 puntos de rechazo de velocidades críticas independientes, así como la variación de velocidad (Delta V) al entorno de estos puntos.

CFW-10

La línea de Convertidore de Frecuencia CFW-10 esta diseñada para el control y para la variación de velocidad de motores eléctricos de inducción trifásicos. Los CFW-10 incorporan alta tecnología y se destacan por su pequeño tamaño y gran facilidad de programación.

Asimismo, los CFW-10 son compactos, simples de instalar y de operar a través de su interfaz hombre máquina (HMI) local incorporada como estándar.



Beneficios

- Control V/F
- Grado de Protección IP20
- Monofásico tensión de entrada 110-127Vca hasta 0.75kw / 1 HP
- Monofásico tensión de entrada 200-240Vca hasta 2.2kw / 3 HP
- Trifásico tensión de entrada 200-240Vca hasta 4kW / 5 HP
- 150% de capacidad de sobrecarga de corriente
- Control DSP salida PWM
- Frecuencia de conmutación ajustable 2.5 15Hz
- 4 entradas digitales programables aisladas
- Salida a relé programable
- Una entrada analógica programable aislada
- Protecciones del Motor y del VSD: Sobrecorriente, sobrecarga del motor, sobretemperatura del convertidor, cortocircuito en la salida, sobretensión y subtensión del conductor CC y fallo externo.
- Características de control: aceleración y desaceleración de rampa lineal y "S", control local/remoto, frenado CC, aceleración de par, compensación de deslizamiento del motor, velocidades pre ajustables, limites de frecuencia ajustables máximos y mínimos, limite de corriente de salida ajustable, JOG.
- Lecturas en el display: velocidad del motor, frecuencia, tensión, corriente, último fallo, temperatura del disipador y estado del convertidor.
- Condiciones Ambientales: 50°C (122°F), 1000m (3300ft) y 90% de humedad sin condensación.

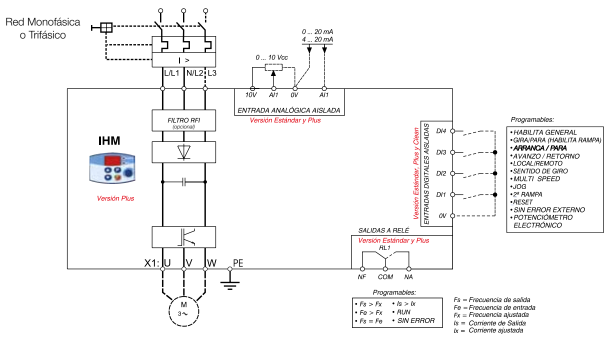




Diagrama de Bloques

Aplicaciones

- Bombas centrífugas
- Bombas dosificadoras de proceso
- Ventiladores / Extractores
- Extrusoras Mesas de rodillos
- Agitadores /
- Secadores
- Filtros rotativos Mezcladores





CFW-10 - Especificación del Código



1 - Convertidor de Frecuencia WEG CFW-10

2 - Corriente Nominal de Salida:

110-	127 V	200-2	240 V
0016	1,6 A	0016	1,6A
0026	2,6 A	0026	2,6A
0040	4,0 A	0040	4,0A
		0073	7,3A
		0100	10,0A
		0152	15,2A

solamente para el modelo trifásico

3 - Numero de Fases

S = monofásico T = trifásico

4- Tensión de Red

1112 = 110-127 Vca (Solamente Monofásico) 2024 = 200-240 Vca

5 -Idioma del Manual

P = Portugués

E = inglés

S = Español

6 - Opcionales

S = Estándar (sin opcionales)

O = Con opcionales

7 - Tarjeta de Control

En blanco = Estándar

CL = Versión Clean (sin entrada analógica y sin salida a relé)

PL = Versión Plus (con potenciómetro incorporado)

8- Filtro EMC incorporado

En blanco = Estándar

FA = Con filtro EMC Clase A (solamente para los modelos monofásicos 200-240Vca)

9 - Hardware Especial

En blanco = Estándar (sin hardware especial)

Hx = hardware especial versión X

CP = Versión Especial de Disipador (Cold Plate)

10 - Software Especial

En blanco = Estándar (sin software especial)

Sx = software especial versión X

11 - Fin del Código

Ex.: CFW100040S2024ESZ

Convertidor de Frecuencia Serie CFW-10 de 4.0A, monofásico en 200-240Vca, manual en español.

CFW-10 - Tabla de Especificación

La forma correcta para especificar un Convertidor de Frecuencia es seleccionar un equipo que pueda suministrar como mínimo la corriente nominal del motor. Las tablas siguientes indican las potencias de motores correspondiente a cada modelo de Convertidor de Frecuencia.

Los valores de las potencias de motores son solamente como referencia. Las corrientes nominales pueden variar según la velocidad y el fabricante. Las potencias de los motores IEC están basadas en motores WEG de 4 polos; las potencias de los motores NEMA están basadas en la tabla NEC 430-150.

NEMA

IEC

NEMA

Tensión del Motor 110Vca/127Vca y 220Vca/230Vca:

Corriente Alimentación Modelo Salida					60Hz 230V
rumonacion			Α	kW	HP
2	10	CFW100016S1112	1.6	0.25	-
110-127V		CFW100026S1112	2.6	0.55	0.5
=		CFW100040S1112	4	0.75	0.75
	10/30	CFW100016S2024	1.6	0.25	-
		CFW100026S2024	2.6	0.55	0.5
		CFW100040S2024	4	0.75	0.75
		CFW100073S2024	7.3	1.5	2
۸٥		CFW100100S2024	10	2.2	3
220-230 V	30	CFW100016T2024	1.6	0.25	-
220		CFW100026T2024	2.6	0.55	0.5
		CFW100040T2024	4	0.75	0.75
		CFW100073T2024	7.3	1.5	2
		CFW100100T2024	10	2.2	3
		CFW100152T2024	15.2	4	5

CFW-10 - Tabla de Especificación - Versión "Cold Plate"

Tensión del Motor 110Vca/127Vca y 220Vca/230Vca:

	50Hz 220V	60Hz 230V			
Alimentación		Modelo	Salida	230V	2001
			Α	kW	HP
2	10	CFW100016S1112S0CPZ	1.6	0.25	-
110-127V		CFW100026S1112S0CPZ	2.6	0.55	0.5
Ė		CFW100040S1112S0CPZ	4	0.75	0.75
	10/30	CFW100016S2024S0CPZ	1.6	0.25	-
		CFW100026S2024S0CPZ	2.6	0.55	0.5
		CFW100040S2024S0CPZ	4	0.75	0.75
		CFW100073S2024S0CPZ	7.3	1.5	2
۸0		CFW100100S2024S0CPZ	10	2.2	3
220-230 V	Ø8	CFW100016T2024S0CPZ	1.6	0.25	-
22(CFW100026T2024S0CPZ	2.6	0.55	0.5
		CFW100040T2024S0CPZ	4	0.75	0.75
		CFW100073T2024S0CPZ	7.3	1.5	2
		CFW100100T2024S0CPZ	10	2.2	3
		CFW100152T2024S0CPZ	15.2	4	5



CFW-10 - Tabla de Características

	Versión Estándar					Versión Cold Plate					
Modelo	Tamaño	Dimensiones mm (in)		Peso kg (lb)	Tamaño	Dimensiones mm (in)		Peso kg (lb)	Transistor de Frenado		
		Alto	Ancho	Prof.	1.9 ()	9 ()	Alto	Ancho	Prof.	1.9 ()	
CFW100016S1112	1	95	132	121	0.9	1	95	132	82	0.7	No
CFW100026S1112		(3.74)	(5.20)	(4.76)	(1.98)		(3.74)	(5.20)	(3.23)	(1.54)	
CFW100040S1112	2	115 (4.53)	161 (6.34)	122 (4.80)	1.5 (3.31)	2	115 (4.53)	161 (6.34)	82 (3.23)	1.0 (2.20)	Sí
CFW100016S2024											
CFW100026S2024	1	95	132	121	0.9 (1.98)	1	95	132	82	0.7	No
CFW100040S2024		(3.74) (5.20	(5.20)	(4.76)	(1.96)		(3.74)	(5.20)	(3.23)	(1.54)	
CFW100073S2024	2	115 (4.53)	161 (6.34)	122 (4.80)	1.5 (3.31)	2	115 (4.53)	161 (6.34)	82 (3.23)	1.0 (2.20)	Sí
CFW100100S2024	3	115 (4.53)	191 (7.52)	122 (4.80)	1.8 (3.96)	3	115 (4.53)	191 (7.52)	82 (3.23)	1.2 (2.65)	21
CFW100016T2024											
CFW100026T2024		95	132	121	0.9		95	132	82	0.7	
CFW100040T2024	1	(0.74) (5.00) (4.70) (4.00)		1	1 (3.74)	(5.20) (3.23)	(1.54)	No			
CFW100073T2024											
CFW100100T2024	2	115 (4.53)	161 (6.34)	122 (4.80)	1.5 (3.31)	2	115 (4.53)	161 (6.34)	82 (3.23)	1.0 (2.20)	Sí
CFW100152T2024	3	115 (4.53)	191 (7.52)	122 (4.80)	1.8 (3.96)	3	115 (4.53)	191 (7.52)	82 (3.23)	1.2 (2.65)	21



CFW-10 - Datos Tecnicos

N	IODELO		CFW-10 Estándar	CFW-10 Clean	CFW-10 Plus				
		Monofásica		110 - 127Vca (+10%, -15%)					
ALIMENTACION	Tensión	Monofásica /Trifásica	200 - 240Vca (+10%, -15%)						
	Fred	uencia	5	0 / 60 Hz +/- 2 Hz (48 - 62 Hz	z)				
	cos φ (Factor d	e desplazamiento)		> 0.98	,				
PROTECCION	Grado de	Protección		IP 20					
	Tipo de a	limentación		Fuente Conmutada					
	Método	de control	Modulación PWM sinusoidal	(Space Vector Modulation), V / F	lineal o cuadrática (escalar)				
	Frecuencia de Conmutación			ncias ajustables de 2,5kHz hasta					
CONTROL	Variación o	de frecuencia		0 - 300 Hz					
	Resolución de frecuencia		Ref. Analógica: 0,1% de Frecuencia máx. y Ref. Digital: 0,01 Hz (f<100Hz); 0,1Hz (f>100Hz)						
	Acuracidad frecuencia salida		Ref. Analógica: 0,1% de l'recuencia max. y ner. Digital: 0,01112 (1<0012), 0,1112 (1>10012)						
	Sobrecarga admisible			150% durante 60 seg. a cada 10 min. (1,5 x lnom)					
		lógicas	1 entrada aislada 010Vcc,						
ENTRADAS		itales	020 mA o 420 mA	 tradas aisladas programables 12	020mA o 420mA				
	Dig	nulto	1 salida programable, 1	u auao aioiauao programabies 12	1 salida programable, 1				
SALIDAS	Relé		contacto reversible (NO/NC)	-	contacto reversible (NO/NC)				
				nación: ls>lx; Fs>Fx; Fe>Fx; Fs=					
				ón y subtensión en el circuito int					
			5	Sobretemperatura del Convertido	r				
				Sobrecorriente en la salida					
SEGURIDAD	Prote	cciones		Sobrecarga en el motor (i x t)					
			Error de hardware, defecto externo						
			Cortocircuito en la salida						
			Error de programación						
			Arranca / Para, Parametrización (Programación de Funciones Especiales)						
	M	ando	Incrementa / Decrementa Parámetros, su contenido y la consiga de Velocidad						
			-	-	Potenciómetro para ajuste de la velocidad				
				Frecuencia de salida (Hz)					
INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA			Tensión en el circuito intermediario (Vcc)						
(HMI)			Valor proporcional a la frecuencia (Ej. Tt/min)						
	Supervisi	ión (lectura)	Temperatura del disipador						
			Corriente de salida al motor (A)						
			Tensión de salida al motor (Vca)						
			Mensaje de Errores / Defecto						
	Тетр	peratura	Modelos hasta 10A: 050°C (32122°F) sin reducción en la corriente de salid Modelos de 15,2A: 040°C (32104°F) sin reducción en la corriente de salid						
CONDICIONES AMBIENTE	Hur	nedad							
	Al	titud	01000m (3300ft), hasta 400	1% /100m (3% /1000ft) en la					
TERMINACION	С	olor	Gris	Fosco – Desarrollo WEG 205E1	404				
	Compatibilidad Electromagnética		EMC directiva 89 / 336 / EEC						
CONFORMIDAD/ NORMAS			EN 61800-3						
	Baja	Tensión	LVD 73/23/EEC- Directiva de Baja Tensión / UL508C						
			Interfaz Hombre Máquina Incorporada – Display LED's de 7 segmentos						
			Contraseña para Habilitar la programación						
			Autodiagnóstico de defectos y Autoreset						
		Compensación del Deslizamiento del motor (control V/F)							
		I x R manual y automático							
RECURSOS	ECURSOS Estándar		Rampas de aceleración independientes tipo Lineal y S, doble rampa						
					Función JOG				
			Frenado CC						
			Función Multi-Speed (hasta 8 velocidades preprogramables)						
			Selección del sentido de giro						
			Selección para operación Local / Remoto						



Convertidores de Frecuencia WEG: comparativo

		MODELOS					
		CFW-08	CFW-09	CFW-10			
				110-127Vca (+10 %, -15%)			
Alimentacíon	Monofásica	200 - 240Vca (+10%, -15%)		200-240Vca (+10%, -15%)			
		200 - 240Vca (+10%, -15%)	220 - 240Vca (+10%, - 15%)	200-240Vca (+10%, -15%)			
	Trifásica	380 - 480Vca (+10%, -15%)	380 - 480Vca (+10%, -15%)	-			
		500 - 600Vca (+10%, -15%)	500 - 600Vca (+10%, -15%)	-			
		-	-				
	Frecuencia						
	cos φ (factor de Displazamiento)						
	Factor de potencia		-				
Grado de protección	Convertidor	NEMA1/IP20 en los tamaños 3 y 4 y IP20 en los tamaños 1 y 2 NEMA 1 con kit de conexión con electroducto metálico adicional	NEMA 1 / IP20: Tamaño 18E IP20 Tamaño 910E	IP20			
protection:	HMI Remota	HMI Remota Paralela: NEMA12/IP54 HMI Remota Serial: NEMA12/IP54	NEMA 4X / IP56	-			
Modo Montaje	Montaje en Flange	Tamaño 2,3 y 4 Si		-			
	Tipo de Alimentación		do de conmutación de la red de distribuc	ión			
		V/F lineal o cuadrático	V/F				
Control	Control tipo	Control vectorial sensorless (control vectorial de control WEG)	VVW (Control de tensión vectorial – WEG) Sensorless vector (sin encoder) Vectorial con encoder	V/F lineal o cuadrático			
	Frecuencia de Commutación	2.5 / 5.0 / 10 / 15 kHz	1.25/ 2.5 / 5.0 / 10 kHz	2.5 a 15 kHz			
	Frecuencia de Salida	0 300 Hz	0204Hz (Frecuencias disponibles 60Hz) 0170Hz (Frecuencias disponibles 50Hz) Arriba de 204Hz (favor consultar WEG)	0 300 Hz			
	Sobrecarga Permitida	150% durante 60 seg. Cada 10 minutos	CT: 150% durante 60 seg. para cada 10 min. VT: 110% durante 60 seg. para cada 10 min.	150% durante 60 seg. para cada 10 min.			
	Eficiencia	> 95%	> 97%	> 95 %			
	Control de	1% velocidad nominal con compensación de deslizamiento	1% velocidad nominal con compensaci- ón de deslizamiento	1% velocidad nominal con compensación de deslizamiento			
	Velocidad V/F	Resolución0.01 Hz (f<100Hz); 0.1 Hz(f<100Hz): Consigna via HMI	Resolución; 1 rpm (referencia de teclado) Rango de regulación = 1:20	Resolución: 0.01 Hz (f<100Hz);			
			Regulación; 0.5% de la velocidad nominal.	0.1 Hz(f<100Hz): Consigna via HMI			
	Control de Velocidad VVW	Resolución: 1 rpm (consigna via HMI)	Resolución; 1 rpm (consigna via HMI) Rango de regulación = 1:30	-			
	Control de Velocidad Vectorial Sensorless	-	Regulación; 0.5% de la velocidad nomina. Resolución; 1 rpm (consigna via HMI) Rango de regulación = 1:100	-			
	Control de Velocidad Vectorial con Encoder	-	Via consigna analogica 10 bits +/-0.1% de la velocidad nominal; via consigna analogica 14bits: +/-0.01% de la velocidad nominal; via HMI, Redes Fieldbus y Interfaz Digital: +/-0.01% de la velocidad nominal.	-			
	Control de Par (Torque)	-	Ajuste: +/- 10% (sensorles) +/- 5% (encoder) del par nominal del motor Ajuste: 0150% (encoder) del par nominal del motor	-			



Convertidores de Frecuencia WEG: comparativo

		MODELOS							
		CFW-08	CFW-09	CFW-10					
		4 entradas programables aisladas	6 entradas programables, aisladas,						
		digitales con NPN o PNP lógico	bidireccionales, 24Vcc						
	Digital	Entradas a PTC aisladas via Al y Al2	2 salidas con contactos reversos	4 entradas aisladas programables					
		Entradas programables aisladas vía Al1 y	NO/NC y 1 salida con contacto NO,						
		Al2 con NPN o PNP lógico (DI5 y DI6)							
	Relé	2 salidas a relé programables,	2 salidas programables, contactos	1 salida programable, contactos					
Entradas y		contactos reversibles (NO/NC)	NO/NC	reversos NO/NC					
salidas		2 entradas analógicas aisladas	2 entradas diferenciales programables						
		010Vcc/ 420mA / -1010Vcc; 8 bits	10 bits						
			2 salidas programables, 11 bits 2 salidas programables bipolares	1 Entrada sialada 0, 10 Vas 0, 20mA					
	Analogico	1 Entrada Aislada 010Vcc,	(-1010Vcc),	1 Entrada aislada 010 Vcc, 020mA o 420mA					
		020mA o 420mA; 8 bits	14 bits (opcional)	0 42011IA					
		02011A 0 42011A, 0 DIIS	2 salidas programables bipolares						
			14 bits (opcional)						
			RS-232 o RS-485						
	Interfaz Serial	RS-232 o RS-485	RS - 485, aislado, vía EBA o tarjetas	<u>-</u>					
Comunicación		202 0 1.0	EBB (accesorio)						
	Protocolos	Modbus-RTU, Profibus DP, CANopen y	Modbus-RTU, Profibus DP, DeviceNet,						
	Fieldbus	DeviceNet	Ethernet/IP, CANopen y Metasys N2	-					
			Sobrecorriente en la salida						
			Subtensión y sobretensión en el link DC						
		Sobretemperatura en el Convertidor de Frecuencia							
		Sobrecarga en el motor (i x t)							
			Fallo Externo						
			Fallo Interno						
		Sohratamparat	Falo de comunicación con la HMI ura en el motor						
Seguridad	Protecciones	Error de Co							
		Ellor do do							
			Cortocircuito en la salida Cortocircuito en la salida a tierra						
			Falta de fase en la línea y en el motor	-					
		-	Sobrevelocidad en el motor						
			Fallo de conexión con						
			el motor o con el encoder Sobrecarga en la resistencia de frenado						
		0. 40.00 (00. 40.4 - 5)	0. 50.00 (00. 100.05)						
Condiciones	Temperatura	040 °C (32104 oF), hasta 50°C (122 en la corriente r		050 °C (32122 °F) sin reducción en					
Ambientales	Humedad	en la cornente i	590% sin condensación	la corriente nominal de salida.					
Ambientales	Altitud	0 1000m (3300ft) hasta 4000m (1310	000ft) en la corriente nominal de salida.						
	Aitituu	01000111 (000011) 11101111 4000111 (1011	Arranca / Para	oorly on a comence nominal de sanda.					
	Mando		Aumenda/Disminuye la velocidad						
		JOG, sentido de giro y	Potenciómetro de variación de velocidad						
		Parame	trización	Potericionietro de variación de velocidad					
			Frecuencia de salida del motor						
		Tensión del circuito intermediario	Estado del convertidor	Tensión del circuito intermediario					
HMI		Valor de frecuencia proporcional Temperatura del disipador	Estados de entrada y salida digitales Velocidad del motor	Valor proporcional de velocidad Temperatura del disipador					
	Monitoreo	Temperatura dei disipadoi	Corriente de salida al motor (A)	Temperatura dei disipadoi					
	(Lectura)		Tensión de salida al motor (Vca)						
	(Lootara)	Señalización de Fallos	Señalización de Fallos						
		Par de l	Señalización de Fallos con Mensajes a carga						
		Estado del convertidor	Estado de la salida a relé	-					
		Estado doi conventido	Estado de la entrada de los relés						
	Transistor de Frenado		Estándar interno: Tamaño 1, 2 y 3						
		Incorporado en los tamaños 2,3,4	Opcional Interno: Tamaños 4, 5, 6 y 7	Incorporado en los tamaños 2,3					
		la com - : - d -	Opcional Externo: Tamaños 8, 9 y 10E	Income d -					
Funciones	Frenado CC Frenado Óptimo	Incorporado	Incorporado	Incorporado					
	Frenado Optimo Frenado + 24 Vcc	-	Incorporado						
	disponible	-	Incorporado	-					
	PID	Incorporado	Incorporado	Incorporado					
	1 10	Ποστροιααο	ιποσιροιαασ	moorporado					

ALEMANIA

WEG GERMANY GmbH Industriegebiet Türnich 3 Geigerstraße 7 50169 Kerpen Türnich Teléfono: +49 (0)2237/9291-0 Fax: +49 (0)2237/9292-200 info-de@weg.net www.weg.net/de

ARGENTINA

WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. (Headquarters San Francisco-Cordoba) Sgo. Pampiglione 4849 Parque Industrial San Francisco 2400 - San Francisco Teléfono: +54 (3564) 421484 Fax: +54 (3564) 421459 info-ar@weg.net www.weg.net/ar

AUSTRALIA

WEG AUSTRALIA PTY. LTD. 3 Dalmore Drive Carribean Park Industrial Estate Scoresby VIC 3179 - Melbourne Teléfono: 61 (3) 9765 4600 Fax: 61 (3) 9753 2088 info-au@weg.net www.weg.net/au

BELGICA

WEG BENELUX S.A. Rue de l'Industrie 30 D, 1400 Nivelles Teléfono: + 32 (67) 88-8420 Fax: + 32 (67) 84-1748 info-be@weg.net www.weg.net/be

CHILE

WEG CHILE S.A. Los Canteros 8600 La Reina - Santiago Teléfono: (56-2) 784 8900 Fax: (56-2) 784 8950 info-cl@weg.net www.weg.net/cl

WEG (NANTONG) ELECTRIC MOTOR MANUFÁCTURING CO., No. 128# - Xinkai South Road, Nantong Economic & Technical Development Zone, Nantong, Jiangsu Province. Teléfono: (86) 0513-85989333 Fax: (86) 0513-85922161

info-cn@weg.net www.weg.net/cn

COLOMBIA

WEG COLOMBIA LTDA Calle 46A N82 - 54 Portería II - Bodega 7 - San Cayetano II - Bogotá Teléfono: (57 1) 416 0166 Fax: (57 1) 416 2077 info-co@weg.net www.weg.net/co

EMIRATOS ARABES UNIDOS

WEG MIDDLE EAST FZE JAFZA – JEBEL ALI FREE ZONE Tower 18, 19th Floor, Office LB 18 1905 P.O. Box 262508 - Dubai Teléfono: +971 (4) 8130800 Fax: +971 (4) 8130811 info-ae@weg.net www.weg.net/ae

ESPAÑA

WEG IBERIA S.L. Avenida de la Industria,25 28823 Coslada - Madrid Teléfono: (34) 916 553 008 Fax: (34) 916 553 058 info-es@weg.net www.weg.net/es

EEUU

WEG ELECTRIC CORP. 6655 Sugarloaf Parkway, Duluth, GA 30097 Teléfono: 1-678-249-2000 Fax: 1-770-338-1632 info-us@weg.net www.weg.net/us

FRANCIA

WEG FRANCE SAS ZI de Chenes - Le Loup 13 Rue du Morellon – BP 738 38297 Saint Quentin Fallavier Teléfono: +33 (0) 4 74 99 11 35 Fax: +33 (0) 4 74 99 11 44 info-fr@weg.net www.weg.net/fr

INDIA

WEG Electric (India) Pvt. Ltd. #38, Ground Floor, 1st Main Road, Lower Palace Orchards, Bangalore - 560 003 Teléfono: +91-80-4128 2007 +91-80-4128 2006

Fax: +91-80-2336 7624 info-in@weg.net www.weg.net/in

ITALIA

WEG ITALIA S.R.L. V.le Brianza 20 - 20092 - Cinisello Balsamo - Milano Teléfono: (39) 02 6129-3535 Fax: (39) 02 6601-3738 info-it@weg.net www.weg.net/it

JAPON

WEG ELECTRIC MOTORS JAPAN CO., LTD. Yokohama Sky Building 20F, 2-19-12 Takashima, Nishi-ku, Yokohama City, Kanagawa, Japan 220-001 Teléfono: (81) 45 440 6063 info-jp@weg.net www.weg.net/jp

MEXICO

WEG MEXICO, S.A. DE C.V. Carretera Jorobas-Tula Km. 3.5, Manzana 5, Lote 1 Fraccionamiento Parque Industrial - Huehuetoca, Estado de México - C.P. 54680 Teléfono: + 52 (55) 5321 4275 Fax: + 52 (55) 5321 4262 info-mx@weg.net www.weg.net/mx

PAISES BAJOS

WEG NETHERLANDS Sales Office of WEG Benelux S.A. Hanzepoort 23C 7575 DB Oldenzaal Teléfono: +31 (0) 541-571080 Fax: +31 (0) 541-571090 info-nl@weg.net www.weg.net/nl

PORTUGAL

WEG EURO - INDÚSTRIA ELÉCTRICA, S.A. Rua Eng. Frederico Ulrich Apartado 6074 4476-908 - Maia Teléfono: +351 229 477 705 Fax: +351 229 477 792 info-pt@weg.net www.weg.net/pt

RUSIA

WEG RUSSIA Pochainskaya Str. 17 Nizhny Novgorod 603001 - Russia Teléfono: +7-831-2780425 Fax: +7-831-2780424 info-ru@weg.net www.weg.net/ru

SINGAPUR

WEG SINGAPORE PTE LTD 159, Kampong Ampat, #06-02A KA PLACE. Singapore 368328. Teléfono: +65 6858 9081 Fax: +65 6858 1081 info-sg@weg.net www.weg.net/sg

SUECIA

WEG SCANDINAVIA AB Box 10196 Verkstadgatan 9 434 22 Kungsbacka Teléfono: (46) 300 73400 Fax: (46) 300 70264 info-se@weg.net www.weg.net/se

REINO UNIDO

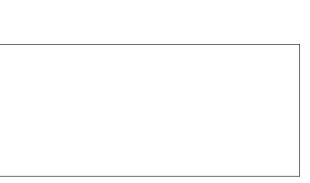
WEG ELECTRIC MOTORS (U.K.) LTD. 28/29 Walkers Road Manorside Industrial Estate North Moons Moat - Redditch Worcestershire B98 9HE Teléfono: 44 (0)1527 596-748 Fax: 44 (0)1527 591-133 info-uk@weg.net www.weg.net/uk

VENEZUELAWEG INDUSTRIAS VENEZUELA C.A. Avenida 138-A Edificio Torre Banco Occidental de Descuento, Piso 6 Oficina 6-12 Urbanización San Jose de Tarbes Zona Postal 2001 Valencia, Edo. Carabobo Teléfono: (58) 241 8210582 (58) 241 8210799 (58) 241 8211457

Fax: (58) 241 8210966 info-ve@weg.net www.weg.net/ve



WEG Equipamentos Elétricos S.A. División Internacional Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000 89256-900 - Jaraguá do Sul - SC - Brasil Teléfono: 55 (47) 3276-4002 Fax: 55 (47) 3276-4060 www.weg.net



50022101.02/032010 - Los valores demostrados pueden ser cambiados sin aviso previo