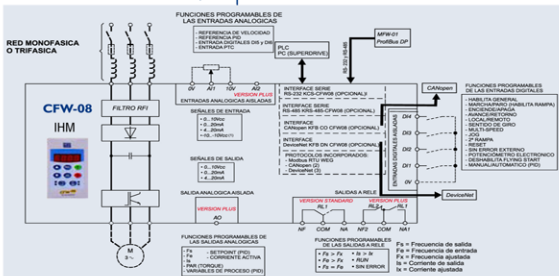


DIAGRAMA DE BLOQUES



TABLAS DE ESPECIFICACIONES

Tensión de Red	Código	CONVERTIDOR CFW-08				Motor Máximo Aplicable		Dimensiones (mm)			Peso (kg)				
		Alimentación	Modelo	In Salida (A)	Mec.	Tensión (V)	Potencia (1) HP kW	Altura	Anchura	Profund.					
200/220/230/240V	417119068	Monofásico	CFW080016S2024PSZ	1,6	1	220	0,25 0,18	151	75	131	1,0				
	417119069		CFW080026S2024PSZ	2,6	1		0,5 0,37								
	417119070		CFW080040S2024PSZ	4,0	1		1,0 0,75								
	417119000	Monofásico o Trifásico	CFW080016B2024PSZ	1,6	1	220	0,33 0,25	151	75	131	1,0				
	417119001		CFW080026B2024PSZ	2,6	1		0,5 0,37								
	417119002		CFW080040B2024PSZ	4,0	1		1,0 0,75								
	417119004		CFW080073B2024PSZ	7,3	2*		2,0 1,5								
	417119005		CFW080100B2024PSZ	10,0	2*		3,0 2,2								
	417119003		CFW080070T2024PSZ	7,0	1		2,0 1,5					151	75	131	1,0
	417119006	Trifásico	CFW080160T2024PSZ	16,0	2*	220	5,0 3,7	200	115	150	2,0				
	417119639		CFW080170T2024PH3Z	17,0	2*		5,0 3,7								
	417119605		CFW080220T2024PSZ	22,0	3*		7,5 5,5					203	143	165	2,5
	417119606		CFW080280T2024PSZ	28,0	4*		10,0 7,5					290	182	196	6,0
	417119607	CFW080330T2024PSZ	33,0	4*	12,5 9,5										
380/400/415/440/460/480V	417119014	Trifásico	CFW080010T3848PSZ	1,0	1	380	0,25 0,18	151	75	131	1,0				
	417119015		CFW080016T3848PSZ	1,6	1		0,5 0,37								
	417119016		CFW080026T3848PSZ	2,6	1		1,0 0,75								
	417119018		CFW080040T3848PSZ	4,0	1		2,0 1,5								
	417119017		CFW080027T3848PSZ	2,7	2*		1,5 1,1								
	417119019		CFW080043T3848PSZ	4,3	2*		2,0 1,5								
	417119020		CFW080065T3848PSZ	6,5	2*		3,0 2,2								
	417119021	CFW080100T3848PSZ	10,0	2*	6,0 4,5	200	115	150	2,0						
	417119022	CFW080130T3848PSZ	13,0	3*	7,5 5,5										
	417119023	CFW080160T3848PSZ	16,0	3*	10,0 7,5										
	417119608	Trifásico	CFW080240T3848PSZ	24,0	4*	440	15,0 19,0	200	115	150	2,0				
	417119609		CFW080300T3848PSZ	30,0	4*		20,0 15,0								
	417119014		CFW080010T3848PSZ	1,0	1		0,33 0,25								
	417119015		CFW080016T3848PSZ	1,6	1		0,75 0,55								
	417119016		CFW080026T3848PSZ	2,6	1		1,5 1,1								
	417119018		CFW080040T3848PSZ	4,0	1		2,0 1,5								
	417119017		CFW080027T3848PSZ	2,7	2*		1,5 1,1								
417119019	CFW080043T3848PSZ		4,3	2*	2,0 1,5										
417119020	CFW080065T3848PSZ		6,5	2*	4 3										
417119021	CFW080100T3848PSZ		10,0	2*	6 4,5										
417119022	CFW080130T3848PSZ	13,0	3*	7,5 5,5											
417119023	CFW080160T3848PSZ	16,0	3*	10,0 7,5											
417119608	CFW080240T3848PSZ	24,0	4*	15,0 11,3											
417119609	CFW080300T3848PSZ	30,0	4*	20,0 15,0											

- (1) Solamente disponible en la tarjeta de control A2
 (2) Solamente disponible en la tarjeta de control A3
 (3) Solamente disponible en la tarjeta de control A4

NOTAS:

- 1) Las potencias máximas de los motores, en la tabla arriba, fueron calculadas con base en los modelos WEG de 2 y 4 polos. Para motores de otras polaridades (ej.: 6 y 8 polos), otras tensiones (ej.: 230V, 400V y 460V) y/o motores de otros fabricantes, especificar el convertidor a través de la corriente nominal del motor.
 * Los convertidores de frecuencia de los tamaños 2, 3 y 4, tienen frenado resistivo, solamente el tamaño 1 no lo tiene.