

# Tabla de Especificación

TENSIÓN DE RED	CONVERTIDOR CFW-09				Tensión (V)	MOTOR MÁXIMO APLICABLE <sup>®</sup>				TAMAÑO
	Modelo Básico CFW-09...	Frenado Reostático	Corriente Nominal (A)			Par (torque) constante		Par (torque) Variable		
			CT*	VT*		HP	KW	HP	KW	
220 / 230V	0006 T 2223 S S	Estándar Incorporado en el Producto	6.0 <sup>Ⓢ</sup>		1.5	1.1	1.5	1.1	1	
	0007 T 2223 S S		7.0 <sup>Ⓢ</sup>		2.0	1.5	2.0	1.5		
	0010 T 2223 S S		10 <sup>Ⓢ</sup>		3.0	2.2	3.0	2.2		
	0013 T 2223 S S		13		4.0	3.0	4.0	3.0		
	0016 T 2223 S S		16		6.0	4.5	6.0	4.5		
	0024 T 2223 S S		24		7.5	5.5	7.5	5.5		
	0028 T 2223 S S		28		10	7.5	10	7.5		
	0045 T 2223 S S		45		15	11	15	11		
	0054 T 2223 S S	Opcional Interno	54	68	20	15	25	18.5	2	
	0070 T 2223 S S		70	86	25	18.5	30	22		
	0086 T 2223 S S		86	105	30	22	40	30		
	0105 T 2223 S S		105	130	40	30	50	37		
	0130 T 2223 S S		130	150	50	37	60	45		
	0142 T 2223 S S		142	174	50	37	75	55		
	0180 T 2223 S S		180		75	55	75	55		
	0240 T 2223 S S		240		100	75	100	75		
380 / 400 / 415 / 440 / 460 / 480V	0003 T 3848 S S	Estándar Incorporado en el Producto	3.6		1.5	1.1	1.5	1.1	1	
	0004 T 3848 S S		4.0		2.0	1.5	2.0	1.5		
	0005 T 3848 S S		5.5		3.0	2.2	3.0	2.2		
	0009 T 3848 S S		9.0		5.0	3.7	5.0	3.7		
	0013 T 3848 S S		13		7.5	5.5	7.5	5.5		
	0016 T 3848 S S		16		10	7.5	10	7.5		
	0024 T 3848 S S		24		15	11	15	11		
	0030 T 3848 S S		30	36	20	15	20	15		
	0038 T 3848 S S	38	45	25	18.5	30	22	2		
	0045 T 3848 S S	45	54	30	22	30	22			
	0060 T 3848 S S	60	70	40	30	50	37			
	0070 T 3848 S S	70	86	50	37	60	45			
	0086 T 3848 S S	86	105	60	45	75	55			
	0105 T 3848 S S	105	130	75	55	75	55			
	0142 T 3848 S S	142	174	100	75	125	92			
	0180 T 3848 S S	180		125	90	125	90			
	0211 T 3848 S S	211		150	110	150	110	3		
	0240 T 3848 S S	240		175	132	175	132			
	0312 T 3848 S S	312		220	160	220	180			
	0361 T 3848 S S	361		250	185	250	180			
	0450 T 3848 S S	450		300	220	300	220			
	0515 T 3848 S S	512		350	260	350	260			
	0600 T 3848 S S	600		450	330	450	330			
	0686 T 3848 S S	686		500	370	500	370			
0855 T 3848 S S	855		600	450	600	450	4			
1140 T 3848 S S	1140		800	600	800	600				
1283 T 3848 S S	1283		900	660	900	660				
1710 T 3848 S S	1710		1300	950	1300	950				
0002 T 5060 S S	Estándar Incorporado en el Producto	2.9	4.2	2	1.5	3		2.2	5	
0004 T 5060 S S		4.2	7	3	2.2	5		3.7		
0007 T 5060 S S		7	10	5	3.7	7.5		5.5		
0010 T 5060 S S		10	12	7.5	5.5	10		7.5		
0012 T 5060 S S		12	14	10	7.5	12.5	9.2			
0014 T 5060 S S		14	14	15	11	15	11			
0022 T 5060 S S		22	27	20	15	25	18.5			
0027 T 5060 S S		27	32	25	18.5	30	22			
0032 T 5060 S S	Opcional Interno	32	32	30	22	30	22	4		
0044 T 5060 S S		44	53	40	30	50	37			
0053 T 5060 S S		53	63	50	37	60	45			
0063 T 5060 S S		63	79	60	45	75	55			
0079 T 5060 S S		79	99	75	55	100	75			
0107 T 5069 S S		107	147	100	75	150	110			
0147 T 5069 S S		147	196	150	110	200	150			
0211 T 5069 S S		211	211	200	150	200	150			
0247 T 5069 S S	247	315	250	185	300	220	7			
0315 T 5069 S S	315	343	300	220	350	250				
0343 T 5069 S S	343	418	350	250	400	300				
0418 T 5069 S S	418	472	400	300	500	370				
0472 T 5069 S S	472	555	500	370	600	450				
500 / 525 / 575 / 600 / 660 / 690 V	0002 T 5060 S S	Estándar Incorporado en el Producto	2.9	4.2	2	1.5		3	2.2	2
	0004 T 5060 S S		4.2	7	3	2.2		5	3.7	
	0007 T 5060 S S		7	10	5	3.7		7.5	5.5	
	0010 T 5060 S S		10	12	7.5	5.5	10	7.5		
	0012 T 5060 S S		12	14	10	7.5	12.5	9.2		
	0014 T 5060 S S		14	14	15	11	15	11		
	0022 T 5060 S S		22	27	20	15	25	18.5		
	0027 T 5060 S S		27	32	25	18.5	30	22		
	0032 T 5060 S S	Opcional Interno	32	32	30	22	30	22	4	
	0044 T 5060 S S		44	53	40	30	50	37		
	0053 T 5060 S S		53	63	50	37	60	45		
	0063 T 5060 S S		63	79	60	45	75	55		
	0079 T 5060 S S		79	99	75	55	100	75		
	0107 T 5069 S S		107	147	100	75	150	110		
	0147 T 5069 S S		147	196	150	110	200	150		
	0211 T 5069 S S		211	211	200	150	200	150		
0247 T 5069 S S	247	315	250	185	300	220	8E			
0315 T 5069 S S	315	343	300	220	350	250				
0343 T 5069 S S	343	418	350	250	400	300				
0418 T 5069 S S	418	472	400	300	500	370				
0472 T 5069 S S	472	555	500	370	600	450				
500 / 525 / 575 / 600 / 660 / 690 V	0002 T 5060 S S	Estándar Incorporado en el Producto	2.9	4.2	2	1.5		3	2.2	2
	0004 T 5060 S S		4.2	7	3	2.2		5	3.7	
	0007 T 5060 S S		7	10	5	3.7		7.5	5.5	
	0010 T 5060 S S		10	12	7.5	5.5	10	7.5		
	0012 T 5060 S S		12	14	10	7.5	12.5	9.2		
	0014 T 5060 S S		14	14	15	11	15	11		
	0022 T 5060 S S		22	27	20	15	25	18.5		
	0027 T 5060 S S		27	32	25	18.5	30	22		
	0032 T 5060 S S	Opcional Interno	32	32	30	22	30	22	4	
	0044 T 5060 S S		44	53	40	30	50	37		
	0053 T 5060 S S		53	63	50	37	60	45		
	0063 T 5060 S S		63	79	60	45	75	55		
	0079 T 5060 S S		79	99	75	55	100	75		
	0107 T 5069 S S		107	147	100	75	150	110		
	0147 T 5069 S S		147	196	150	110	200	150		
	0211 T 5069 S S		211	211	200	150	200	150		
0247 T 5069 S S	247	315	250	185	300	220	10E			
0315 T 5069 S S	315	343	300	220	350	250				
0343 T 5069 S S	343	418	350	250	400	300				
0418 T 5069 S S	418	472	400	300	500	370				
0472 T 5069 S S	472	555	500	370	600	450				

\*CT = Par (torque) Constante (T carga = CTE); VT = Par (torque) Variable (E: Par (torque) Cuadrático => T carga = n²)  
Ver observaciones en la próxima página