



www.weg.com.ar

ARRANCADORES DE MOTORES ESTRELLA TRIÁNGULO Y DIRECTOS



*Transformando energía
en soluciones*

Estrella Triángulo (automática)

ETW - en caja termoplástica (50 Hz)

380V								
Potencia máxima AC3/50 Hz (HP)	Caja	Ie (A)	Contactores Tipo CW			Relé de sobrecarga		Fusibles (A)
			K1	K2	K3	RW	Reg. (A)	
7,5	10	12	9	9	9	27D	5,6 - 8	16
10		17	12	12	9		8 - 12,5	20
12,5		19	12	12	9		8 - 12,5	25
15		25	18	18	9		11 - 17	35
20		30	25	25	12		15 - 23	50
25		36	25	25	18		15 - 23	50
30		45	32	32	18		22 - 32	63

Arrancadores Estrella - Triángulo en Gabinete metálico y en Bandeja (50 Hz)

380V											
Potencia máxima AC3/50 Hz (HP)	Dimensiones (axhxp)		Ie (A)	Contactores Tipo CW			RW	Relé de sobrecarga			Fusibles (A)
	Band.	Gab.		K1	K2	K3		Regulación (A)	Fusibles (A)		
15	500x400x160	350x20	25	18	18	9	27D	11 - 17	35		
20			30	25	25	12		15 - 23	50		
25			35	25	25	18		15 - 23	50		
30			45	32	32	18		22 - 32	63		
40	600x500x250	400x20	60	40	40	25	67.1D	25 - 40	80		
50			69	50	50	32		32 - 50	100		
60	500x250	400x20	85	65	65	32	67.2D	40 - 57	100		
75			110	80	80	50		57 - 70	125		
100	800x600x250	500x25	150	105	105	65	117.1D	75 - 97	200		
125			176	112	112	80		90 - 115	200		
150	Consultar	Consultar	210	180	180	80	317D	100 - 150	250		
175			250	180	180	95		100 - 150	200		
200			300	250	250	112		140 - 215	224 - 224		
220			300	250	250	112		140 - 215	250 - 250		
250			370	250	250	180		200 - 310	315 - 315		
270			400	297	297	180		200 - 310	315 - 315		
300			430	297	297	180		200 - 310	315 - 315		

Arrancador Directo

PDW - en caja termoplástica (50 Hz) (motores trifásicos de II y IV polos)

380V						
Potencia máxima AC3/50 Hz (HP)	Caja	Ie (A)	Contactor CW	Relé de sobrecarga		Fusibles (A)
				RW	Regulación (A)	
0,33	02	1,2	07	17D	0,8 - 1,2	2
0,5		1,2	07	17D	0,8 - 1,2	4
0,75		1,8	07	17D	1,2 - 1,8	4
1		2,8	07	17D	1,8 - 2,8	6
1,5		4	07	17D	1,8 - 2,8	10
2	04	4	07	17D	2,8 - 4	10
3		6	07	17D	4 - 6,3	16
4		7	07	17D	5,6 - 8	20
5,5		9	9	27D	7 - 10	20
7,5		12	12	27D	8 - 12,5	35
10	06	17	18	27D	11 - 17	35
12,5		23	25	27D	15 - 23	50
15		23	25	27D	15 - 23	50
20		32	32	27D	22 - 32	63
25		45	50	67.1D	32 - 50	100
30	08	62	65	67.2D	40 - 57	100
40		62	65	67.2D	50 - 63	125

PDWM - en caja termoplástica (50 Hz) (monofásica)

220V										
Potencia máxima AC3/50 Hz(HP)					Ie (A)	Con- tactor CW	Relé de sobrecarga		Fusibles (A)	
Cajas	Motor Carcasa NEMA		Motor Carcasa ABNT-IEC				RW	Regulación (A)		
	110V	220V	110V	120V						
04	-	-	-	1 IV	4	9	27D	2,8 - 4	10	
	1/6	1/2	-	-	6	9	27D	4 - 6,3	10	
	1/4	-	-	-	8	9	27D	5,6 - 8	20	
	1/3	3/4	-	1 IV	12	12	27D	8 - 12	25	
	-	1	-	-	12	18	27D	8 - 12	25	
	1/2	1.1/2	-	1.5	16	18	27D	11 - 17	35	
	-	-	-	2	23	25	27D	15 - 23	50	
	3/4	2	1 IV	3	23	25	27D	15 - 23	50	
	1	-	1.1/2	4	23	25	27D	15 - 23	50	
	1.1/2	-	2	-	23	25	27D	15 - 23	50	
	2 II	-	-	-	23	25	27D	15 - 23	50	

Nota: Motores de 1/8 y 1/6 hp, carcasa NEMA con grado de protección IP21 y motores de 1/4 hasta 2 hp sirven tanto para IP21 (abierto) como para IP54 (cerrado).

