

Tabla de especificaciones

Modelo	Corriente nominal del SSW - 07	Tensión	Potencia	
			(CV)	(KW)
SSW - 07	(A)	(V)		
SSW- 070017	17	220	6	4.5
SSW- 070024	24		7.5	5.5
SSW- 070030	30		10	7.5
SSW- 070045	45		15	11
SSW- 070061	61		20	15
SSW- 070085	85		30	22
SSW- 070130	130		50	37
SSW- 070171	171		60	45
SSW- 070200	200		75	55
SSW- 070017	17		380	10
SSW- 070024	24	15		11
SSW- 070030	30	15		11
SSW- 070045	45	30		22
SSW- 070061	61	40		30
SSW- 070085	85	60		40
SSW- 070130	130	75		56
SSW- 070171	171	125		90
SSW- 070200	200	125		90
SSW- 070017	17	440		12.5
SSW- 070024	24		15	11
SSW- 070030	30		20	15
SSW- 070045	45		30	22
SSW- 070061	61		50	37
SSW- 070085	85		60	45
SSW- 070130	130		100	75
SSW- 070171	171		125	90
SSW- 070200	200		150	110
SSW- 070017	17		575	15
SSW- 070024	24	20		15
SSW- 070030	30	30		22
SSW- 070045	45	40		30
SSW- 070061	61	60		45
SSW- 070085	85	75		55
SSW- 070130	130	125		90
SSW- 070171	171	175		132
SSW- 070200	200	200		150

NOTAS: Las potencias máximas de los motores, presentadas en la tabla de arriba, fueron calculadas con base en los modelos WEG de 4 polos, estándar, IP55, temperatura ambiente de 55°C.



Codificación

EX	SSW07	0017	T	5	S	--	--	--	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1 - Mercado / Manual: EX=Exportación / Inglés, Español y Portugués
- 2 - Arrancador Suave WEG Serie SSW - 07
- 3 - Corriente nominal de salida del Arrancador Suave
- 4 - Alimentación de entrada del Arrancador Suave: T = Trifásica
- 5 - Tensión de alimentación: 5 = Rango de 220 hasta 575 V
- 6 - Versión del producto: S = Estándar
0 = con Opcionales
- 7 - Grado de protección: En blanco = Estándar IP = IP20 para los modelos de 130 A hasta 200 A
- 8 - Hardware especial: En blanco = Estándar
- 9 - Software especial: En blanco = Estándar
- 10 - Final de código: Z = Dígito indicador de final del código del producto.