

Modelos



3 a 30 A

45 a 85 A

Tabla de Especificación

TENSIÓN DE RED	MICRO SOFT-STARTER SSW-05 Plus		MOTOR MÁXIMO APLICABLE		DIMENSIONES			PESO (Kg)	
	Modelo	I nom. (A)	Tensión (V)	Potencia		(mm)			
				HP	kW	Alto	Ancho		Prof.
220/230/380/400/415/440/460 V	SSW-05.03	3	220/230 V	0,75	0,55	130	59	145	0,74
	SSW-05.10	10		3	2,2				
	SSW-05.16	16		5	3,7				
	SSW-05.23	23		7,5	5,5				
	SSW-05.30	30		10	7,5				
	SSW-05.45	45		15	11				
	SSW-05.60	60	20	15	185	79	172	1,67	
	SSW-05.85	85	30	22					
	SSW-05.03	3	1,5	1,1					
	SSW-05.10	10	6	4,5	130	59	145	0,74	
	SSW-05.16	16	10	7,5					
	SSW-05.23	23	15	11					
	SSW-05.30	30	20	15					
	SSW-05.45	45	30	22	185	79	172	1,67	
	SSW-05.60	60	40	30					
	SSW-05.85	85	60	45					
	SSW-05.03	3	2	1,5					
	SSW-05.10	10	7,5	5,5	130	59	145	0,74	
SSW-05.16	16	12,5	9,2						
SSW-05.23	23	15	11						
SSW-05.30	30	20	15						
SSW-05.45	45	30	22						
SSW-05.60	60	40	30						
SSW-05.85	85	60	45	185	79	172	1,67		
SSW-05.03	3	2	1,5						
SSW-05.10	10	7,5	5,5						
SSW-05.16	16	12,5	9,2	130	59	145	0,74		
SSW-05.23	23	15	11						
SSW-05.30	30	25	18,5						
SSW-05.45	45	30	22						
SSW-05.60	60	50	37						
SSW-05.85	85	75	55						

NOTAS: Las potencias indicadas en la tabla son para cargas suaves del tipo bombas centrífugas y compresores, basados en motores WEG de IV polos para las tensiones de 220V-60Hz, 380V-50Hz, 440V-60Hz y 575V-60Hz. Para aplicaciones con cargas pesadas y/o condiciones severas, consultar con WEG. El dimensionamiento de los Soft-Starters es hecho basado en los datos de la curva de carga, número de arranques/hora y tipo de carga.