



CFW100

GUIA ESPECIFICACIÓN			CFW100									
Potencia (HP)	In Motor 220 V		Corriente Nominal Máx. (A)	Entrada	Tensión de Alimentación (Vca)	Transistor de Frenado	Talla	Protección con Fusible aR, Alimentación Monofásica (2 unidades)		Protección con Guardamotor MPW		
0,33	1,42	3011694034	1,6	Monofásica	200 - 240	NO	A	3013735555	NH000-20 A	2012428115	MPW40-3 (4 - 6,3 A)	
0,75	2,47	3011706811	2,6	Monofásica	200 - 240	NO	B	3013735555	NH000-20 A	2012428117	MPW40-3 (6,3 - 10 A)	
1	3,15	3012130452	4,2	Monofásica	200 - 240	NO	C	3013735555	NH000-20 A	2012428128	MPW40-3 (10 - 16 A)	

POTENCIAS CALCULADAS EN BASE A MOTORES WEG: 4 POLOS - W22 IP55 IE1 - EFICIENCIA ESTANDAR 50 Hz - 380 V / 50 Hz

INTERFAZ I/O					
	Estandar	IOAR	IOADR	IOA	IOD
Entradas Digitales	4	-	-	-	4
Salidas Digitales	-	-	-	-	-
Salidas a Relé	-	1	3	-	-
Entradas Analógicas	-	1	1	1	-
Salidas Analógicas	-	-	-	1	-

DIMENSIONES Y PESO				
Talla	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Peso (kg)
A	100	55	129	0,48
B	117	55	129	0,57
C	125,6	55	129	0,61

ACCESORIOS		
CÓDIGO RESA	MODELO	DESCRIPCIÓN
3012293350	CFW100-IOAR	Modulo de Expansión (1EA + 1SD)
3811710626	CFW100-CRS485	Modulo de comunicación RS485
3011710650	CFW100-KHMIR	Kit para HMI remota (con CFW100-CRS485 + cable 3m)