

Inversor de Frequência

CFW-10 Ve2.27

MOTOR 0,75 CV – 8 PÓLOS – W22 – Standard

Início:

Para realizar a programação do inversor de frequência CFW – 10 é necessário seguir os passos conforme descritos abaixo e na ordem descrita.

Vale lembrar que parâmetro (Pxxx) é indicado pela lâmpada vermelha ao lado do display.

Certifique-se de que está no parâmetro certo (apertando a tecla P) antes de alterar o valor.

Tabela 1 - Lista de parâmetros a serem alterados:

Parâmetro	Descrição	BEC - 8.000	BEC - 18.000	BEC - 30.000
P000	Parâmetro de acesso		123	
P610	Atualiza versão		004	
P204	Carrega parâmetros da versão		005	
P000	Parâmetro de acesso		005	
P100	Tempo de aceleração (s)		90	
P101	Tempo de desaceleração (s)		20	
P133	Frequência mínima (Hz)		21,8	
P134	Frequência máxima (Hz)		58,2	
P156	Corrente de sobrecarga (A)		4,8	
P203	Seleção do regulador PID		0	
P206	Tempo de Auto-Reset		010	
P208	Fator de escala da referência		13,8	
P277	Função de saída do relé RL1		010	
P297	Frequência de chaveamento (KHz)		10,0	
P320	Tempo programado para SECAGEM (min)		30	
P322	Referência frequência na SECAGEM (Hz)		25,5	
P323	Intervalo da PURGA (min)		40	
P324	Tempo programado PURGA (s)		15	
P327	Intervalo da DRENAGEM (h)		168	
P328	Tempo programado para DRENAGEM (min)		5,0	
P000	Parâmetro de acesso		000	
P002	Rotação da máquina (rpm)		00,0	

Final:

Girar a chave Liga/Desliga para o funcionamento da máquina.

Amperagem: 3,42 A – Rotação: 825 rpm (13,75)