

Inversor de Frequência

CFW-10 Ve2.27

MOTOR 0,75 CV – 4 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)	10.6		
P134	Frequência máxima (Hz)	30.1		
P156	Corrente de sobrecarga (A)	4.3		
P203	Seleção do regulador PID	0		
P206	Tempo de Auto-Reset	010		
P208	Fator de escala da referência	28.2		
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)	12.4		
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: 3,05 A – Rotação: 1690 rpm (28,16)