

## PARÂMETROS PARA CFW 10

Parâmetro	220v		Função
	0,75hp	1,0hp	
P000	0	0	Habilitar alteração de parâmetros no inversor
P202	0	0	Controle Vetorial Sensorless
P399	75,4	80,5	Rendimento do motor (plaqueta)
P400	220	220	Tensão nominal do motor (plaqueta)
P401	2,6	3,2	Corrente nominal do motor (plaqueta)
P402	1690	1710	Rotação nominal do motor (plaqueta)
P403	60	60	Frequencia nominal do motor (plaqueta)
P404	4	5	Potência nominal do motor (plaqueta)
P407	0,71	0,8	Fator de potência do motor (plaqueta)
P409	4,55	4,05	Resistencia do Estator
P100	0,5	0,5	Tempo de Aceleração
P101	0,5	0,5	Tempo de Desaceleração
P102	0,1	0,1	Tempo de Aceleração 2ª rampa
P103	1	1	Tempo de Desaceleração 2ª rampa
P124	60	60	Velocidade de Abertura
P125	50	50	Velocidade de Fechamento
P126	10	10	Velocidade de Redução de Abertura
P127	10	10	Velocidade de Redução de Fechamento
P134	100	100	Frquência Máxima
P151	380	380	Atuação da Regulação da Tensão do Circuito Intermediário
P156	3,20	3,80	Corrente de Sobrecarga do Motor (1,2 x P401)
P169	6,0	6,0	Corrente Máxima de Saída (1,5 x P295)
P219	6	6	Início de Redução da Frequência de Chaveamento***
P221	6	6	Seleção da Referência de Velocidade Local (Aparece E14)
P222	6	6	Seleção da Referência de Velocidade Remoto (Aparece E14)
P263	9	9	Função Digital 1 = Avançar (Aparece E14)
P264	10	10	Função Digital 2 = Retorno (Aparece E14)
P265	7	7	Função Digital 3 = Multispeed (Aparece E14)
P266	7	7	Função Digital 4 = Multispeed (Aparece E14)
P229	1	1	Seleção de Comandos = Bornes
P277	5	5	Para Motor com Freio
P290	2,6	3,2	Corrente Ix
P295	4	4	Corrente Nominal do Inversor

\*\* Sempre que o E14 aparece na configuração dos parâmetros (P221, P222, P263, P264, P265 e P266) basta ignorar a mensagem e prosseguir com o ajuste. Se aparecer E14 após o Auto Ajuste, verifique se a ligação do motor está correta e se não há falta de fase e após isso refaça a parametrização voltando os valores de fábrica conforme Observação

\*\*\* Para sensor Indutivo colocar P219 em 0 (zero)

**Obs.: O parâmetros que não estão nesta lista devem permanecer com valores de fábrica, para voltar todos os parâmetros para valor de fábrica ajustar P204 com valor 5 e em seguida efetuar os ajustes de parâmetro conforme**

Erro		
E00		
E01		
E02		
E04		
E05		
E06		
E08		
E09		
E10		
E14		
E22, E25, E26 e E27		
E24		
E28		
E31		
E32		
E41		