

PARÂMETROS PARA CFW 100

220v			Função
Parâmetro	0,75HP	1,0HP	
P200	1	1	Ativar Senha
P000	2	2	Habilitar alteração de parâmetros no inversor
P202	5	5	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	Resistência do Estator
P100	1	1	Tempo de Aceleração
P101	1	1	Tempo de Desaceleração
P102	0,1	0,1	Tempo de Aceleração 2ª rampa
P103	0,1	0,1	Tempo de Desaceleração 2ª rampa
P124	80	80	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	90	90	Frequência Máxima
P135	6,3	6,3	Corrente Máxima de Saída (1,5 x P295)
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)
P178	95	95	Fluxo Nominal
P219	6	6	Início de Redução da Frequência de Chaveamento***
P220	4	4	Seleção de Fonte Local ou Remoto
P221	8**	8**	Seleção da Referência de Velocidade Local (Aparece Erro)
P222	4**	4**	Seleção da Referência de Velocidade Remoto (Aparece Erro)
P223	4**	4**	Seleção do Giro Local (Aparece Erro)
P224	1**	1**	Seleção do Gira / Para Local (Aparece Erro)
P225	2**	2**	Seleção JOG Local (Aparece Erro)
P263	4**	4**	Função Digital 1 = Avançar (Aparece Erro)
P264	5**	5**	Função Digital 2 = Retorno (Aparece Erro)
P265	13**	13**	Função Digital 3 = Multispeed (Aparece Erro)
P266	13**	13**	Função Digital 4 = Multispeed (Aparece Erro)
P275	11	11	Para Motor com Freio
P290	2,6	3,2	Corrente Ix

** Sempre que o Erro aparece na configuração dos parâmetros (P221, P222, P263, P264, P265 e P266) basta ignorar a mensagem e prosseguir com o ajuste conforme a tabela. Se permanecer aparecendo Erro após o término da

parametrização, verifique a tabela de erros no manual do Inversor.

*** 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