

Parâmetros CFW 300			MODELO DO SEU EQUIPAMENTO							
Equipamento			AE 15	AE 15	AE 15	AE 15	AE 15	AE 15	AE 25	AE 25 G1 EX
Inv. Modelo			A7	A3	A3	A7	A7	A3	B10	B10
Alimentação			M/T 220V	Trif 380V	Trif 380V	Mono 220V	Trif 220V	Trif 380V	Mono 220V	Mono 220V
IHM			Inova	Comlink	Inova	-	-	-	-	-
Parâmetro	Descrição	UM								
P100	Tempo de aceleração	(s)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
P101	Tempo de desaceleração	(s)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)	3	3	3	30	30	30	30	3
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)	10	10	10	60	60	60	60	10
P133	Frequência Mínima	(Hz)	0	0	0	30	30	30	30	30
P134	Frequência Máxima	(Hz)	75	126	75	60	60	60	60	60
P135	Corrente Máxima	(A)	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	5,2	20	20
P202	Tipo de Controle	-	5	0	0	0	0	0	0	0
P220	Fonte LOC/REM	-	1	0	1	0	0	0	0	0
P221	Ref. LOC	-	0	4	0	8	8	8	8	8
P222	Ref. REM	-	4	0	4	0	0	0	0	0
P224	Gira /para LOC	-	1	1	1	1	1	1	1	1
P246	Entrada em Freq. FI1	-	1	1	1	0	0	0	0	0
P248	Entrada Freq. Mín. FI1	-	1	1	1	100	100	100	100	100
P250	Entrada Freq. Máx. FI1	(Hz)	751	125	751	1000	1000	1000	1000	1000
P263	Função da Entrada DI1	-	0	0	0	1	1	1	1	1
P264	Função da Entrada DI2	-	6	0	6	0	0	0	0	6
P265	Função da Entrada DI3	-	7	1	7	0	0	0	0	7
P266	Função da Entrada DI4	-	0	0	0	13	13	13	13	13
P320	Flying Start/Ride-Through	-	3	3	3	3	3	3	3	3
P340	Tempo Auto-Reset	(s)	1	1	1	1	1	1	1	1
P399	Rendimento Nom. Motor	(%)	77	77	77	77	77	77	85	85
P401	Corrente Nom. Motor	(A)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	8,18	8,18
P407	Fator Potência	-	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,83	0,83
P409	Resistência Estator	(Ω)	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	0,99	0,99

Parâmetros CFW 300			MODELO DO SEU EQUIPAMENTO							
Equipamento			AE 25	AE 40	AE-60	BP 05 RP	BP 08 RP	BP 12 RP	BP 18	BP 30-38C/L
Inv. Modelo			B10	B10	B10	A2	A2	A4	A7	A7
Alimentação			Mono 220V	Mono 220V	Mono 220V	Mono 220V	Mono 220V	Mono 220V	Mono 220V	Mono 220V
IHM			Inova	Inova	-	Comlink	Comlink	Comlink	Comlink	Comlink
Parâmetro	Descrição	UM								
P100	Tempo de aceleração	(s)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
P101	Tempo de desaceleração	(s)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)	3	3	40	3	3	3	3	3
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)	10	10	60	10	10	10	10	10
P133	Frequência Mínima	(Hz)	0	0	40	0	0	0	0	0
P134	Frequência Máxima	(Hz)	75	75	60	126	126	126	59	55
P135	Corrente Máxima	(A)	20	20	20	3,9	3,9	6,3	9	10,9
P202	Tipo de Controle	-	0	0	5	0	0	0	0	0
P220	Fonte LOC/REM	-	1	1	0	0	0	0	0	0
P221	Ref. LOC	-	0	0	8	4	4	4	4	4
P222	Ref. REM	-	4	4	0	0	0	0	0	0
P224	Gira /para LOC	-	0	0	1	1	1	1	1	1
P246	Entrada em Freq. FI1	-	1	1	0	2	2	2	2	2
P248	Entrada Freq. Mín. FI1	-	1	1	100	1	1	1	1	1
P250	Entrada Freq. Máx. FI1	(Hz)	751	751	1000	125	125	125	125	125
P263	Função da Entrada DI1	-	0	0	1	1	1	1	1	1
P264	Função da Entrada DI2	-	6	6	0	0	0	0	0	0
P265	Função da Entrada DI3	-	7	7	0	0	0	0	0	0
P266	Função da Entrada DI4	-	0	0	13	0	0	0	0	0
P320	Flying Start/Ride-Through	-	3	3	3	3	3	3	3	3
P340	Tempo Auto-Reset	(s)	1	1	1	3	3	3	3	3
P399	Rendimento Nom. Motor	(%)	85	82	82	64	64	60	78	72,7
P401	Corrente Nom. Motor	(A)	8,2	13	13	1,12	1,12	2,8	3,8	4,78
P407	Fator Potência	-	0,83	0,92	0,92	0,66	0,66	0,57	0,82	0,83
P409	Resistência Estator	(Ω)	0,99	0,99	0,99	14,87	14,87	0,99	4,13	2,78

Parâmetros CFW 300			MODELO DO SEU EQUIPAMENTO				
Equipamento			EM-20	EM-20	EM-40	FTG-240/300	FTG-480
Inv. Modelo			A7	A3	A3	A4	A7
Alimentação			Trif 220V	Trif 380V	Trif 380V	-	Mono 220V
IHM			-	-	-	Comlink	Comlink
Parâmetro	Descrição	UM					
P100	Tempo de aceleração	(s)	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0
P101	Tempo de desaceleração	(s)	0.2	0.2	0.2	5.0	5.0
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)	30	30	30	3	3
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)	60	60	60	10.0	10.0
P133	Frequência Mínima	(Hz)	30	30	30	0	0
P134	Frequência Máxima	(Hz)	60	60	60	60	57
P135	Corrente Máxima	(A)	5,2	5,2	5,2	6,3	6,3
P202	Tipo de Controle	-	0	0	0	0	0
P220	Fonte LOC/REM	-	1	1	1	0	0
P221	Ref. LOC	-	0	0	0	4	4
P222	Ref. REM	-	1	1	1	0	0
P224	Gira /para LOC	-	0	0	0	1	1
P246	Entrada em Freq. FI1	-	0	0	0	2	2
P248	Entrada Freq. Mín. FI1	-	100	100	100	1	1
P250	Entrada Freq. Máx. FI1	(Hz)	1000	1000	1000	125	125
P263	Função da Entrada DI1	-	6	6	6	1	1
P264	Função da Entrada DI2	-	7	7	7	0	0
P265	Função da Entrada DI3	-	0	0	0	0	0
P266	Função da Entrada DI4	-	8	8	8	0	0
P320	Flying Start/Ride-Through	-	3	3	3	3	3
P340	Tempo Auto-Reset	(s)	1	1	1	3	3
P399	Rendimento Nom. Motor	(%)	72,7	68	68	65,5	65,5
P401	Corrente Nom. Motor	(A)	4,78	2,07	2,07	5	5
P407	Fator Potência	-	0,83	0,69	0,69	0.65	0.65
P409	Resistência Estator	(Ω)	2,78	7,37	7,37	3,97	3,97

Parâmetros CFW 300			MODELO DO SEU EQUIPAMENTO				
Equipamento			MA 10	MA 20	MA 20	MES-25	MES-40
Inv. Modelo			A2	A4	A7	B10	B10
Alimentação			Mono 220V	Mono 220V	Trif 220V	Mono 220V	Mono 220V
IHM			-	-	-	-	-
Parâmetro	Descrição	UM					
P100	Tempo de aceleração	(s)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
P101	Tempo de desaceleração	(s)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
P124	Ref. 1 Multispeed	(Hz)	30	30	30	30	40
P125	Ref. 2 Multispeed	(Hz)	60	60	60	60	60
P133	Frequência Mínima	(Hz)	30	30	30	30	40
P134	Frequência Máxima	(Hz)	60	60	60	60	60
P135	Corrente Máxima	(A)	5,2	5,2	10,9	20	20
P202	Tipo de Controle	-	0	0	0	5	5
P220	Fonte LOC/REM	-	1	1	1	0	0
P221	Ref. LOC	-	0	0	0	8	8
P222	Ref. REM	-	1	1	1	0	0
P224	Gira /para LOC	-	0	0	0	1	1
P246	Entrada em Freq. F11	-	0	0	0	0	0
P248	Entrada Freq. Mín. F11	-	100	100	100	100	100
P250	Entrada Freq. Máx. F11	(Hz)	1000	1000	1000	1000	1000
P263	Função da Entrada DI1	-	6	6	6	1	1
P264	Função da Entrada DI2	-	7	7	7	0	0
P265	Função da Entrada DI3	-	0	0	0	0	0
P266	Função da Entrada DI4	-	0	0	0	13	13
P320	Flying Start/Ride-Through	-	3	3	3	3	3
P340	Tempo Auto-Reset	(s)	1	1	1	1	1
P399	Rendimento Nom. Motor	(%)	64	68	68	85	85
P401	Corrente Nom. Motor	(A)	1,12	2,07	2,07	8,2	8,2
P407	Fator Potência	-	0,66	0,69	0,69	0,83	0,83
P409	Resistência Estator	(Ω)	14,87	7,37	7,37	0,99	0,99