

# Inversor CFW 300

Inversor de frequência CFW300				Máximo motor aplicável <sup>1)</sup>								
Referência	Tensão de alimentação (V)		Tamanho	Corrente nominal de saída (A)	IEC			UL				
					Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz	kW	Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz	cv	Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz	HP		
CFW300A01P6S1NB20	Monofásica	110-127 V ca	A	1,6	220	220	0,25	0,33	230	0,33		
CFW300A02P6S1NB20				2,6						0,55	0,75	0,5
CFW300A04P2S1NB20				4,2						1,1	1,5	1,0
CFW300A06P0S1NB20				6,0						1,5	2,0	1,5
CFW300A01P6S2NB20	Monofásica	200-240 V ca	A	1,6	220	220	0,25	0,33	230	0,33		
CFW300A02P6S2NB20				2,6						0,55	0,75	0,5
CFW300A04P2S2NB20				4,2						1,1	1,5	1,0
CFW300A06P0S2NB20				6,0						1,5	2,0	1,5
CFW300A07P3S2NB20				7,3			1,5			2,0		
CFW300B10P0B2DB20			B	10			2,2			3,0		
CFW300A01P6T2NB20	Trifásica	200-240 V ca	A	1,6	220	220	0,25	0,33	230	0,33		
CFW300A02P6T2NB20				2,6						0,55	0,75	0,5
CFW300A04P2T2NB20				4,2						1,1	1,5	1,0
CFW300A06P0T2NB20				6,0						1,5	2,0	1,5
CFW300A07P3T2NB20				7,3			1,5			2,0		
CFW300B10P0B2DB20			B	10			2,2			3,0		
CFW300B15P2T2DB20				15,2			4,0			5,0		
CFW300A01P6D3NB20	Link CC	280-380 V cc	A	1,6	220	220	0,25	0,33	230	0,33		
CFW300A02P6D3NB20				2,6						0,55	0,75	0,5
CFW300A04P2D3NB20				4,2						1,1	1,5	1,0
CFW300A06P0D3NB20				6,0						1,5	2,0	1,5
CFW300A07P3D3NB20				7,3			1,5			2,0		
CFW300B10P0B2DB20			B	10			2,2			3,0		
CFW300B15P2T2DB20				15,2			4,0			5,0		

Notas: 1) As potências dos motores indicados são apenas orientativas e válidas para motores WEG. As potências de motores na norma IEC são baseadas em motores trifásicos de indução WEG 4 polos, W22 Alta Eficiência - IE2, na tensão 220 V. As potências de motores na norma UL são baseadas em motores de indução WEG 4 polos, W22 Premium, na tensão 230 V. O dimensionamento correto deve ser feito em função da corrente nominal do motor utilizado, que deve ser menor ou igual à corrente nominal de saída do inversor.

Referência	Slots <sup>5)</sup>	Entradas		Saídas		USB <sup>4)</sup>	Sensores infravermelho e NTC <sup>3)</sup>	Entrada para encoder <sup>2)</sup>	Comunicação Fieldbus			
		Analogicas	Digitais	Analogicas	Digitais a relé				RS485	RS232	CANopen	Profibus-DP
CFW300-CRS485	Slot superior	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CFW300-CRS232		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CFW300-CCAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CFW300-CPDP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CFW300-CUSB		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CFW300-IOAR	Slot inferior	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
CFW300-IODR <sup>1)</sup>		-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-
CFW300-IOAENC		1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
CFW300-IOADR		1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-

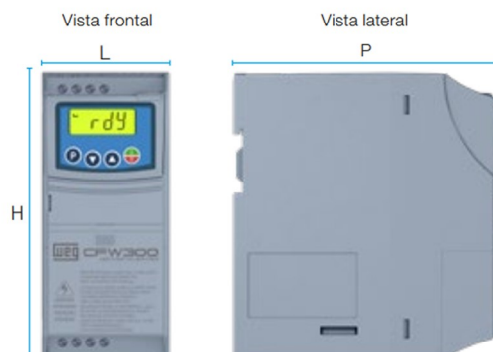
Notas: 1) Entradas digitais isoladas configuráveis (NPN ou PNP); 2) Encoder incremental (A/A - B/B), fonte de +5 V @ 100 mA para alimentação do encoder, frequência máxima 400 kHz; 3) Acompanha controle remoto e bateria; 4) Acompanha cabo USB; 5) Permite 1 módulo plug-in no slot superior (comunicação em rede ou acessibilidade) e 1 módulo plug-in no slot inferior (expansão de entradas / saídas); 6) O CFW300 já possui na versão padrão 4 entradas digitais PNP ou NPN (configuráveis), 1 entrada analógica 0-10 V cc / 4-20 mA e 1 saída a relé 0,5 A / 250 V ca.

## Dimensões sem Filtro

Tamanho	H	L	P	Peso
	mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
A	157,9 (6,22)	70,0 (2,76)	148,4 (5,84)	0,90 (1,98)
B	198,9 (8,08)	70,0 (2,76)	158,4 (6,24)	1,34 (2,95)

## Dimensões com Filtro

Tamanho	H	L	P	Peso
	mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
A	196,0 (7,72)	70,0 (2,76)	190,0 (7,48)	1,30 (2,86)
B	237,0 (9,33)	70,0 (2,76)	200,1 (7,88)	1,80 (3,96)



# Inversor CFW 500

Inversor de frequência CFW500					Motor máximo aplicável <sup>1)</sup>					
Referência <sup>2)</sup>	Tensão de alimentação (v)		Tam.	IGBT de frenagem	Corrente nominal de saída (A)	IEC			UL	
						Tensão de alimentação (V) 60 Hz	KW	cv	Tensão de alimentação (V) 60 Hz	cv
CFW500A01P6S2NB20	Monofásica	200-240	A	Não possui	1,60	220	0,25	0,33	230	0,33
CFW500A02P6S2NB20					2,60		0,55	0,75		0,75
CFW500A04P3S2NB20					4,30		0,75	1,0		1,5
CFW500A07POS2NB20	Monofásica ou trifásica	200-240	A	Não possui	7,00	220	1,50	2,0	230	2,0
CFW500A01P6B2NB20					1,60		0,25	0,33		0,33
CFW500A02P6B2NB20					2,60		0,55	0,75		0,75
CFW500A04P3B2NB20			4,30	0,75	1,0	1,5				
CFW500B07P3B2DB20			B	Interno incluso	7,30	1,5	2,0	2,0		
CFW500B10P0B2DB20					10,00	2,2	3,0	3,0		
CFW500A07POT2NB20	Trifásica	200-240	A	Não possui	7,00	220	1,5	2,0	230	2,0
CFW500A09P6T2NB20					9,60		2,2	3,0		3,0
CFW500B16POT2DB20			B	Interno incluso	16,00		3,7	5,0		5,0
CFW500C24POT2DB20					24,00		5,5	7,50		7,5
CFW500D28POT2DB20			C	Interno incluso	28,00		7,5	10,0		10,0
CFW500D33POT2DB20					33,00		9,2	12,5		10,0
CFW500D47POT2DB20			D	Interno incluso	47,00		11,0	15,0		15,0
CFW500E56POT2DB20					56,00		15,0	20,0		20,0
CFW500A01POT4NB20	Trifásica	380-480	A	Não possui	1,00	380	0,37	0,5	440	0,5
CFW500A01P6T4NB20					1,60		0,55	0,75		1,0
CFW500A02P6T4NB20					2,60		1,1	1,5		1,5
CFW500A04P3T4NB20			4,30	1,5	2,0		3,0			
CFW500A06P1T4NB20			6,10	2,2	3,0		4,0			
CFW500B02P6T4DB20			B	Interno incluso	2,60		1,1	1,5		1,5
CFW500B04P3T4DB20					4,30		1,5	2,0		3,0
CFW500B06P5T4DB20			C	Interno incluso	6,50		2,2	3,0		4,0
CFW500B10POT4DB20					10,00		4,5	6,0		7,5
CFW500C14POT4DB20			D	Interno incluso	14,00		5,5	7,5		10,0
CFW500C16POT4DB20					16,00		7,5	10,0		12,5
CFW500D24POT4DB20			E	Interno incluso	24,00		11,0	15,0		15,0
CFW500D31POT4DB20					31,00		15,0	20,0		20,0
CFW500E39POT4DB20			E	Interno incluso	39,00		18,5	25,0		30,0
CFW500E49POT4DB20					49,00		22,0	30,0		40,0
CFW500C01P7T5DB20	1,70	1,1			1,5	1,0				
CFW500C03P0T5DB20	3,00	1,5	2,0	2,0						
CFW500C04P3T5DB20	4,30	2,2	3,0	3,0						
CFW500C07POT5DB20	7,00	3,7	5,0	5,0						
CFW500C10POT5DB20	10,00	5,5	7,5	7,5						
CFW500C12POT5DB20	12,00	7,5	10,0	10,0						

Notas: 1) As potências dos motores indicados são apenas orientativas, válidas para motores de indução trifásicos WEG IEC ou NEMA. As potências de motores para norma IEC são baseadas em motores WEG de 4 polos W22 High Efficiency IE2, com tensão de alimentação 220 V, 380 V e 600 V. As potências de motores para norma UL são baseadas em motores WEG de 4 polos W22 NEMA Premium, com tensão de alimentação de 230 V, 440 ou 575 V. O dimensionamento deve ser feito em função da corrente nominal do motor utilizado, que deve ser menor ou igual a corrente nominal de saída do inversor. 2) Incluso nessa referência o módulo plug-in padrão CFW500-IOS.

Módulo plug-in	Funções													Fonte		
	Entradas		Saídas			Porta USB	Entrada para Encoder <sup>3)</sup>	Redes fieldbus						10 V	24 V	
	Digitais	Analogicas	Analogicas	Digitais relé	Digitais transistor			CANopen DeviceNet	RS232	RS485	Profibus-DP	EtherNet/IP	Modbus-TCP			PROFINET-IO
CFW500-IOS	4	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
CFW500-IOD	8	1	1	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
CFW500-IOAD	6	3	2	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
CFW500-IOR	5 <sup>2)</sup>	1	1	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
CFW500-ENC	5 <sup>2)</sup>	1	1	4	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
CFW500-CUSB	4	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
CFW500-CCAN	2	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
CFW500-CRS232	2	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
CFW500-CRS485 <sup>1)</sup>	4	2	1	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1
CFW500-CPDP	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
CFW500-CETH-IP	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
CFW500-CEMB-TCP	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
CFW500-CEPN-IO	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1

Notas: 1) Todos os modelos de módulos plug-in tem pelo menos 1 porta RS485. O módulo plug-in CFW500-CRS485 possui 2 portas RS485. O CFW500 permite a instalação de 1 módulo plug-in por unidade. 2) A entrada DI5 é sempre NPN, não podendo ser configurada para PNP como as demais. 3) Encoder Incremental (A/A - B/B). Consulte os guias de instalação dos módulos plug-in no site www.weg.net. Para demais acessórios de instalação do CFW500, consulte o catálogo do produto ou o manual do usuário.

Tamanho	A	B	C	D	H	L	P	Peso
	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)
A	50 (1.97)	175 (6.89)	11.9 (0.47)	7.2 (0.28)	189 (7.44)	75 (2.95)	150 (5.91)	0.8 (1.76)
B	75 (2.95)	185 (7.3)	11.8 (0.46)	7.3 (0.29)	199 (7.83)	100 (3.94)	160 (6.3)	1.2 (2.65)
C	100 (3.94)	195 (7.7)	16.7 (0.66)	5.8 (0.23)	210 (8.27)	135 (5.31)	165 (6.5)	2 (4.4)
D	125 (4.92)	290 (11.41)	27.5 (1.08)	10.2 (0.4)	306.6 (12.1)	180 (7.08)	166.5 (6.55)	4.3 (9.48)
E	150 (5.9)	330 (13)	34 (1.34)	10.6 (0.4)	350 (13.8)	220 (8.7)	191.5 (7.5)	10 (22.05)



# Inversor CFW 700

Inversor de frequência CFW700					Máximo motor aplicável <sup>1)</sup>															
					Regime de sobrecarga normal (ND)						Regime de sobrecarga pesada (HD)									
					IEC			UL			IEC			UL						
Referência	Tensão de alimentação (V)		Tamanho	IGBT de frenagem	Corrente nominal de saída (A)		Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz			Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz			Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz							
					ND	HD	kW	cv	HP	kW	cv	HP	kW	cv	HP					
CFW700A06P0S2DB20C3	Monofásica	200-240	A	Incorporado interno	6,0	5,0	220	1,5	220	2,0	230	1,5	220	1,1	220	1,5	230	1,5		
CFW700A07P0S2DB20C3					7,0	7,0		1,5		2,0		2,0		1,5		2,0		2,0		
CFW700A10P0S2DB20					10	10		2,2		3,0		3,0		2,2		3,0		3,0		
CFW700A06P0B2DB20	Monofásica ou trifásica	200-240	A	Incorporado interno	6,0	5,0	220	1,5	220	2,0	230	1,5	220	1,1	220	1,5	230	1,0		
CFW700A07P0B2DB20					7,0	7,0		1,5		2,0		2,0		1,5		2,0		2,0		
CFW700A07P0T2DB20	Trifásica	200-240	A	Incorporado interno	7,0	5,5	220	1,5	220	2,0	230	2,0	220	1,1	220	1,5	230	1,0		
CFW700A10P0T2DB20					10	8,0		2,2		3,0		3,0		1,5		2,0		2,0		
CFW700A13P0T2DB20					13	11		3,0		3,0		3,0		3,0		3,0		3,0		
CFW700A16P0T2DB20					16	13		4,0		5,0		5,0		3,0		3,0		3,0		
CFW700B24P0T2DB20			B	Incorporado interno	24	20		5,5		7,5		7,5		5,5		5,0		5,0		
CFW700B28P0T2DB20					28	24		7,5		10		10		5,5		7,5		7,5		
CFW700B33P5T2DB20					33,5	28		9,2		10		10		7,5		10		10		
CFW700C45P0T2DB20			C	Incorporado interno	45	36		11		15		15		9,2		10		10		
CFW700C54P0T2DB20					54	45		15		20		20		11		15		15		
CFW700C70P0T2DB20					70	56		22		25		25		15		20		20		
CFW700D86P0T2DBN1					D	Incorporado interno		86		70		22		30		30		22	25	25
CFW700D105T2DBN1			105	86				30		40		40		22		30		30		
CFW700E0142T2DB20C3			E	Incorporado interno	142	115		45		60		60		45		40		40		
CFW700E0180T2DB20C3					180	142		55		75		75		45		60		60		
CFW700E0211T2DB20C3					211	180		55		75		75		55		75		75		
CFW700E0142T2NB20C3					Não incorporado <sup>2)</sup>	Incorporado <sup>3)</sup>		142		115		45		60		60		45	40	40
CFW700E0180T2NB20C3								180		142		55		75		75		45	60	60
CFW700E0211T2NB20C3								211		180		55		75		75		55	75	75

Notas: 1) As potências dos motores indicados são apenas orientativas e válidas para motores WEG. As potências de motores na norma IEC são baseadas em motores trifásicos de indução WEG 4 polos, W22 Alta Eficiência - IE2, nas tensões 220 V, 380 V, 440 V, 525 V ou 600 V. As potências de motores na norma UL são baseadas em motores trifásicos de indução WEG 4 polos, W22 Premium, nas tensões 230 V, 460 V ou 575 V. O dimensionamento correto deve ser feito em função da corrente nominal do motor utilizado, que deve ser menor ou igual à corrente nominal de saída do inversor. Para mais informações, consulte o catálogo do produto, disponível no site [www.weg.net/br](http://www.weg.net/br).

2) O IGBT de frenagem nos tamanhos E podem ser de montagem interna, incluindo a sigla DB no código inteligente, ou montagem externa, incluindo a sigla NB no código inteligente e utilizando o acessório DBW03.

Filtro RFI já incluso como padrão nos modelos tamanho E.

ND = Normal Duty (sobrecarga normal = 1,1 x In durante um minuto ou 1,5 x In durante 3s; a cada 10 minutos).

HD = Heavy Duty (sobrecarga pesada = 1,5 x In durante um minuto ou 2 x In durante 3s; a cada 10 minutos).

# Inversor CFW 700

Inversor de frequência CFW700					Máximo motor aplicável <sup>0</sup>																		
Referência	Tensão de alimentação (V)	Tamanho	IGBT de frenagem	Corrente nominal de saída (A)		Regime de sobrecarga normal (ND)				Regime de sobrecarga pesada (HD)													
				ND	HD	IEC		UL		IEC		UL											
						Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz	kW	Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz	cv	Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz	HP	Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz	kW	Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz	cv	Tensão de alimentação trifásica (V) 60 Hz	HP						
CFW700A03P6T4DB20	Trifásica	380-480	A	Incorporado interno	3,6	3,6	440	1,5	440	2,0	460	2,0	380	22	440	30	460	2,0					
CFW700A05P0T4DB20					5,0	5,0													2,2	3,0	2,2	3,0	
CFW700A07P0T4DB20					7,0	5,5													3,0	5,0	2,2	3,0	
CFW700A10P0T4DB20					10	10													4,0	7,5	2,2	3,0	
CFW700A13P5T4DB20					13,5	11													5,5	10	2,2	3,0	
CFW700B17P0T4DB20			B	Incorporado interno	17	13,5	9,2	10	10	10	5,5	10	15	15	10								
CFW700B24P0T4DB20					24	19	11	20	15	9,2	15	15	10										
CFW700B31P0T4DB20					31	25	15	25	20	11	20	15	15										
CFW700C38P0T4DB20					38	33	18,5	30	25	15	25	25	20										
CFW700C45P0T4DB20					45	38	22	30	30	18,5	30	30	25										
CFW700C58P5T4DB20			C	Incorporado interno	58,5	47	30	50	40	380	22	440	30	460	30								
CFW700D70P5T4DBN1					70,5	61	37	60	50	30	50	40	40										
CFW700D88P0T4DBN1					88	73	45	75	60	37	60	50	50										
CFW700E105T4DB20C3					105	88	55	75	75	45	75	60	60										
CFW700E142T4DB20C3					142	115	75	100	100	55	100	75	75										
CFW700E180T4DB20C3			E	Não incorporado <sup>2)</sup>	180	142	90	150	150	75	100	100	100	100									
CFW700E211T4DB20C3					211	180	110	150	150	90	150	150	150										
CFW700E105T4NB20C3					105	88	55	75	75	45	75	75	60										
CFW700E142T4NB20C3					142	115	75	100	100	55	100	75	75										
CFW700E180T4NB20C3					180	142	90	150	150	75	100	100	100										
CFW700E211T4NB20C3	211	180	110	150	150	90	150	150	150														
CFW700B02P9T5DB20	Trifásica	500-600	B	Incorporado interno	2,9	2,7	600	1,5	600	2,0	575	2,0	525	600	40	575	40	575	2,0				
CFW700B04P2T5DB20					4,2	3,8														2,2	3,0	2,2	3,0
CFW700B07P0T5DB20					7,0	6,5														4,0	5,0	4,0	5,0
CFW700B10P0T5DB20					10	9,0														5,5	7,5	5,5	7,5
CFW700B12P0T5DB20					12	10														7,5	10	5,5	7,5
CFW700B17P0T5DB20			17	17	11	15	11	15															
CFW700C22P0T5DB20			C	Incorporado interno	22	19	15	20	20	11	20	15	20										
CFW700C27P0T5DB20					27	22	18,5	25	15	20	20	15	20										
CFW700C32P0T5DB20					32	27	22	30	18,5	25	25	25	25										
CFW700C44P0T5DB20					44	36	30	40	22	30	30	30	30										
CFW700E53P0T5DB20C3					53	44	37	50	30	40	40	40	40										
CFW700E63P0T5DB20C3			63	53	45	60	37	50	50	50	50												
CFW700E80P0T5DB20C3			80	66	55	75	45	60	60	60	60												
CFW700E107T5DB20C3			107	90	75	100	55	75	75	75	75												
CFW700E125T5DB20C3			125	107	90	125	75	100	100	100	100												
CFW700E150T5DB20C3			150	122	110	150	90	125	125	125	125												
CFW700E53P0T5NB20C3			E	Não incorporado <sup>2)</sup>	53	44	37	50	50	30	40	40	40										
CFW700E63P0T5NB20C3					63	53	45	60	37	50	50	50	50										
CFW700E80P0T5NB20C3					80	66	55	75	45	60	60	60	60										
CFW700E107T5NB20C3					107	90	75	100	55	75	75	75	75										
CFW700E125T5NB20C3	125	107			90	125	75	100	100	100	100												
CFW700E150T5NB20C3	150	122	110	150	90	125	125	125	125														

Notas: 1) As potências dos motores indicados são apenas orientativas e válidas para motores WEG. As potências de motores na norma IEC são baseadas em motores trifásicos de indução WEG 4 polos, W22 Alta Eficiência - IE2, nas tensões 220 V, 380 V, 440 V, 525 V ou 600 V. As potências de motores na norma UL são baseadas em motores trifásicos de indução WEG 4 polos, W22 Premium, nas tensões 230 V, 460 V ou 575 V. O dimensionamento correto deve ser feito em função da corrente nominal do motor utilizado, que deve ser menor ou igual à corrente nominal de saída do inversor. Para mais informações, consulte o catálogo do produto, disponível no site [www.weg.net/br](http://www.weg.net/br).

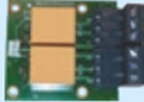


2) O IGBT de frenagem nos tamanhos E podem ser de montagem interna, incluindo a sigla DB no código inteligente, ou montagem externa, incluindo a sigla NB no código inteligente e utilizando o acessório DBW03.

Filtro RFI já incluso como padrão nos modelos tamanho E.

ND = Normal Duty (sobrecarga normal = 1,1 x In durante um minuto ou 1,5 x In durante 3s; a cada 10 minutos).

HD = Heavy Duty (sobrecarga pesada = 1,5 x In durante um minuto ou 2 x In durante 3s; a cada 10 minutos)

# Inversor CFW 700

Referência	Módulos <i>plug-in</i> e acessórios	Slot	
CAN-01	Módulo de interface CAN (CANopen/DeviceNet)	3	-
Profibus-DP-01	Módulo de comunicação Profibus-DP	3	-
<b>Diversos</b>			
CCK-01	Módulo com saídas a relé		
KN1A-02	Kit NEMA1 eletroduto para tamanho A		
KN1B-02	Kit NEMA1 eletroduto para tamanho B		
KN1C-02	Kit NEMA1 eletroduto para tamanho C		
KN1E-01	Kit NEMA1 para os modelos 105 e 142 A do tamanho E		
KN1E-02	Kit NEMA1 para os modelos 180 e 211 A do tamanho E		
KIP21A-01	Kit IP21 para tamanho A		
KIP21B-01	Kit IP21 para tamanho B		
KIP21C-01	Kit IP21 para tamanho C		
KIP21D-01	Kit IP21 para tamanho D		
PCSA-01	Kit de blindagem dos cabos de potência para o tamanho A		
PCSB-01	Kit de blindagem dos cabos de potência para o tamanho B		
PCSC-01	Kit de blindagem dos cabos de potência para o tamanho C		
PCSD-01	Kit de blindagem dos cabos de potência para o tamanho D		
PCSE-01	Kit de blindagem dos cabos de potência para o tamanho E		
CCS-01	Kit de blindagem dos cabos de controle - incluso no produto padrão		
CONRA-02	Rack de controle com cartão CC11		-
DBW030380D3848SZ	Módulo de frenagem autônomo, tensão de alimentação do inversor 380-480 V ca, corrente eficaz de frenagem 380 A, potência de frenagem 300 kW.		
DBW030250D5069SZ	Módulo de frenagem autônomo, tensão de alimentação do inversor 500-690 V ca, corrente eficaz de frenagem 250 A, potência de frenagem 300 kW.		



Tamanho	A (mm) <sup>3)</sup>			L (mm)		P (mm)			Peso (kg)		
	IP20	NEMA1	IP55	IP20 / NEMA1	IP55	IP20 / NEMA1	IP55 <sup>4)</sup>		IP20	NEMA1	IP55
							P1	P2			
A	270	305	-	145	-	227	-	-	6,3	7,1	-
B	316	351	529	190	273	227	237	279,1	10,4	11,3	17
C	405	448,1	670	220	307	293	306	348,1	20,5	21,4	30
D	550	-	754	300	375	305	301,3	338,6	32,6	-	49
E	675	1)	1.000	335	430	358	388,8	419	65	2)	96

Notas: 1) Altura 735 = 0142 T2, 0105 T4, 0142 T4 e todos os modelos T5. Altura 828,9 = 0180 T2 / T4, 0211 T2 / T4.  
 2) Peso 67,12 = 0142 T2, 0105 T4, 0142 T4 e todos os modelos T5. Peso 69,3 = 0180 T2 / T4, 0211 T2 / T4.  
 3) A altura não considera os terminais de conexão de aterramento.  
 4) P1= Sem chave seccionadora. P2 = Com chave seccionadora.