## **CFW100**

ECODESIGN INFORMATION ACCORDING TO IEC 61800-9 - COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1781 INFORMACIONES "ECODESIGN" DE ACUERDO CON LA IEC 61800-9 - DIRECTIVA EUROPEA "ECODESIGN" 2019/1781 INFORMAÇÕES "ECODESIGN" DE ACORDO COM A IEC 61800-9 - DIRETIVA EUROPÉIA "ECODESIGN" 2019/1781



Inverter Model Modelo del Convertidor Modelo do Inversor	Frame Size Tamaño Mecânica	Motor Rated Power <sup>(1)</sup> Potencia Nominal del Motor <sup>(1)</sup>	Considered Inverter Voltage Tension Considerada del Convertidor	Output Rated Current Corriente Nominal de Salida	Rated Apparent Power <sup>(2)</sup> Poténcia Aparente Nominal <sup>(2)</sup>	Rated Switching Frequency Frecuencia de Conmutación Nominal	Inverter Losses Relative to Inverter Apparent Power $(S_{r,equ})$ Pérdidas del Convertidor Relativas a la Potencia Aparente del Convertidor $(S_{r,equ})$ Perdas do Inversor em Relação à Potência Aparente Nominal do Inversor $(S_{r,equ})$								Standby Power Losses <sup>(4)</sup> Pérdidas en el Modo	Inverter Efficiency Class <sup>(5)</sup> Clase de Eficiencia del	Losses at Rated Load (90, 100) / Reference CDM Losses (IE1) <sup>(6)</sup> Pérdidas en Carga Nominal (90, 100) / Pérdidas de Referencia
		Potência Nominal do Motor <sup>(1)</sup>	Tensão Considerada no Inversor	Corrente Nominal de Saída	Potência Aparente Nominal <sup>(2)</sup>	Frequência de Chaveamento Nominal	Carga 1 Carg	Load 2 Carga 2 Carga 2		Load 4 Carga 4 Carga 4	Load 5 Carga 5 Carga 5	Load 6 Carga 6 Carga 6		Rated Load Carga Nominal Carga Nominal	"Stand by" (4)  Perdas em Modo "Stand by" (4)	Convertidor <sup>(5)</sup> Classe de Eficiência do Inversor <sup>(5)</sup>	(IE) <sup>(6)</sup> Perdas para Carga Nominal (90, 100) / Perdas Referência (IE1) <sup>(6)</sup>
		$P_{r,M}{=}P_N$	V <sub>IN,NOM</sub>	I <sub>NOM</sub>	$S_{r,equ}$	f <sub>sw</sub>	pL <sup>(3)</sup> (0, 25)	pL <sup>(3)</sup> (0, 50)	pL <sup>(3)</sup> (0, 100)	pL <sup>(3)</sup> (50, 25)	pL <sup>(3)</sup> (50, 50)	pL <sup>(3)</sup> (50, 100)	pL <sup>(3)</sup> (90, 50)	pL <sup>(3)</sup> (90, 100)	Stand Dy		
CFW100A01P6S2	Α	0.25 kW	230 V	1.6 A	0.64 kVA	5 kHz	2.0 %	2.0 %	2.3 %	2.0 %	2.1 %	2.4 %	2.2 %	2.6 %	6 W (1.0 %)	IE2	0.140
CFW100B02P6S2	В	0.55 kW	230 V	2.6 A	1.04 kVA	5 kHz	1.7 %	1.7 %	2.0 %	1.7 %	1.8 %	2.2 %	1.9 %	2.4 %	6 W (0.6 %)	IE2	0.168
CFW100C04P2S2	С	1.1 kW	230 V	4.2 A	1.67 kVA	5 kHz	1.1 %	1.3 %	1.8 %	1.2 %	1.4 %	2.0 %	1.5 %	2.3 %	6 W (0.4 %)	IE2	0.228

This regulation does not apply to the following models / Esta regulación no se aplica a los siguientes modelos / Os seguintes modelos não são aplicáveis a esta regulamentação: - CFW100...S1: Inverters powered from single phase networks / Inversores alimentados por una fuente de tensión alterna monofásica / Inversores alimentados por rede monofásica

## Notes:

- (1) Motor rated power based on the rated output current Inom.
- (2) Rated apparent power considering input voltage Vin,nom and output current Inom.
- (3) Operating point (speed, torque). The pL (90, 100) percentage is marked in the product's Ecodesign label.
- (4) In standby mode no PWM pulses are applied to the motor. The percentage value is relative to Sr,equ.
- (5) The Efficiency Class is marked in the product's Ecodesign label.
- (6) Relative losses at nominal point (90, 100) were used to compare with IE1 CDM according to IEC 61800-9.

## Notas:

- (1) Poténcia nominal del motor basada en la corriente de salida nominal Inom.
- (2) Poténcia aparente nominal considerando la tension de entrada Vin,nom y corriente de salida Inom.
- (3) Punto de operación (velocidad, torque). El porcentaje pL (90, 100) está marcado en la etiqueta "Ecodesign" del producto.
- (4) En el modo "stand by" no se aplican pulsos PWM al motor. El valor porcentual es relativo a la poténcia Sr.equ.
- (5) La Clase de Eficiencia está marcada en la etiqueta "Ecodesign" del producto.
- (6) Pérdidas relativas en el punto nominal (90, 100) usados para comparar con IE1 de acuerdo con IEC 61800-9.

## Notas:

- (1) Potência nominal do motor baseada na corrente nominal de saída Inom.
- (2) Potência aparente nominal considerando tensão de entrada Vin,nom e corrente de saída Inom.
  (3) Ponto de operação (velocidade, torque). O percentual pl. (90, 100) está presente na etiqueta "Ecodesign" do
- (3) Ponto de operação (velocidade, torque). O percentual pL (90, 100) está presente na etiqueta "Ecodesign" de produto.
- (4) Em modo "stand by" não são aplicados pulsos PWM ao motor. O valor percentual é relativo à potência Sr.equ.
- (5) A Classe de Eficiência está presente na etiqueta "Ecodesign" do produto.
- (6) Perdas relativas ao ponto nominal (90, 100) em comparação à um CDM IE1 conforme IEC 61800-9.