

Artigo n.º :

**6SL3210-1PE18-0AL1**



Ilustração semelhante

N.º pedido do cliente :  
N.º encomenda Siemens :  
N.º oferta :  
Nota :

N.º item :  
N.º com. :  
Projeto :

Dados nominais		
<b>Entrada</b>		
Número de fases	3 CA	
Tensão de rede	380 ... 480 V ±10 %	
Frequência de rede	47 ... 63 Hz	
Corrente estipulada (LO)	10,10 A	
Corrente estipulada (HO)	8,80 A	
<b>Saída</b>		
Número de fases	3 CA	
<b>Tensão estipulada</b>	<b>400V IEC</b>	<b>480V NEC<sup>1)</sup></b>
Potência estipulada (LO)	3,00 kW	4,00 cv
Potência estipulada (HO)	2,20 kW	3,00 cv
Corrente estipulada (LO)	7,70 A	
Corrente estipulada (HO)	5,90 A	
Corrente de saída, máx.	11,80 A	
Frequência de impulso	4 kHz	
Frequência de saída no controle de vetores	0 ... 200 Hz	
Frequência de saída para o controle U/f (V/f)	0 ... 550 Hz	
<b>Capacidade de sobrecarga</b>		
Sobrecarga baixa (LO)		
1,1 × corrente nominal de saída (ou seja, 110% de sobrecarga) durante 57 s em um tempo de ciclo de 300 s 1,5 × corrente nominal de saída (ou seja, 150% de sobrecarga) durante 3 s em um tempo de ciclo de 300 s		
Sobrecarga alta (HO)		
1,5 × corrente nominal de saída (ou seja, 150% de sobrecarga) durante 57 s em um tempo de ciclo de 300 s 2 × corrente nominal de saída (ou seja, 200% de sobrecarga) durante 3 s em um tempo de ciclo de 300 s		
Dados técnicos gerais		
Factor de potência λ	0,85	
Ângulo de deslocamento cos φ	0,95	
Eficiência η	0,96	
Nível de pressão sonora LpA (1m)	72 dB	
Potência de perda	0,12 kW	
Classe de filtro (integrada)	classe A	

Condições ambientais	
Refrigeração	arrefecimento interno por ar
Ar de refrigeração necessário	0,005 m <sup>3</sup> /s (0,177 ft <sup>3</sup> /s)
<b>Temperatura ambiente</b>	
Operação LO	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Operação HO	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
Transporte	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Armazenamento	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
<b>Humididade relativa do ar</b>	
Operação, máx.	95 % umidade relativa do ar, condensação não permitida
Ligações	
<b>Do lado da rede</b>	
Versão	bornes-parafuso encaixáveis
Secção transversal de ligação	1,50 ... 2,50 mm <sup>2</sup> (AWG 16 ... AWG 14)
<b>Do lado do motor</b>	
Versão	bornes-parafuso encaixáveis
Secção transversal de ligação	1,50 ... 2,50 mm <sup>2</sup> (AWG 16 ... AWG 14)
<b>Comprimento do cabo do motor, máx.</b>	
Blindado	50 m (164,04 ft)
Sem blindagem	100 m (328,08 ft)
Dados mecânicos	
Grau de protecção	IP20 / UL open type
Tamanho	FSA
Peso líquido	1,50 kg (3,31 lb)
<b>Medidas</b>	
Largura	73 mm (2,87 in)
Altura	196 mm (7,72 in)
Profundidade	165 mm (6,50 in)
Normas	
Conformidade com as normas	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Identificação CE	diretiva de baixa tensão 2006/95/CE

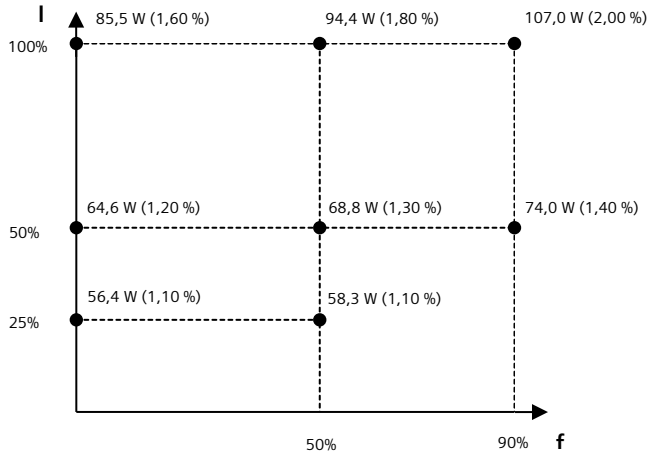
## Ficha técnica para SINAMICS Power module PM240-2

Artigo n.º : **6SL3210-1PE18-0AL1**

### Perdas conversor conforme a IEC61800-9-2\*

Classe de rendimento IE2

Comparação com o conversor de referência (90% / 100%) 31,40 %



Os valores percentuais indicam as perdas em relação à potência aparente nominal do conversor.

O diagrama mostra as perdas para os pontos (conforme a norma IEC61800-9-2) da corrente relativa que gera o torque (*I*) em relação à frequência relativa do estator do motor (*f*). Os valores são válidos para a versão básica do conversor sem opções/componentes.

\*valores calculados

<sup>1)</sup>A corrente de saída e as indicações de potência são válidas para a gama de tensão de 440 V a 480 V