



Ilustração semelhante

Artigo n.º : 6SL3210-1PE18-0UL1

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

N.º item :  
N.º com. :  
Projeto :

### Dados nominais

#### Entrada

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

#### Saída

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	

#### Capacidade de sobrecarga

##### 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)	-

### Condições ambientais

Refrigeração	arrefecimento interno por ar
Ar de refrigeração necessário	0,005 m³/s (0,177 ft³/s)
Altura de montagem	1.000 m (3.280,84 ft)
<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>Humidade relativa do ar</b>	
Operação, máx.	95 % umidade relativa do ar, condensação não permitida

### Ligações

#### Do lado da rede

Versão	bornes-parafuso encaixáveis
Secção transversal de ligação	1,50 ... 2,50 mm² (AWG 16 ... AWG 14)

#### Do lado do motor

Versão	bornes-parafuso encaixáveis
Secção transversal de ligação	1,50 ... 2,50 mm² (AWG 16 ... AWG 14)

#### Comprimento do cabo do motor, máx.

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 ilíquido	1,40 kg (3,09 lb)
<b>Medidas</b>	
Largura	73 mm (2,87 in)
Altura	196 mm (7,72 in)
Profundidade	165 mm (6,50 in)

### Normas

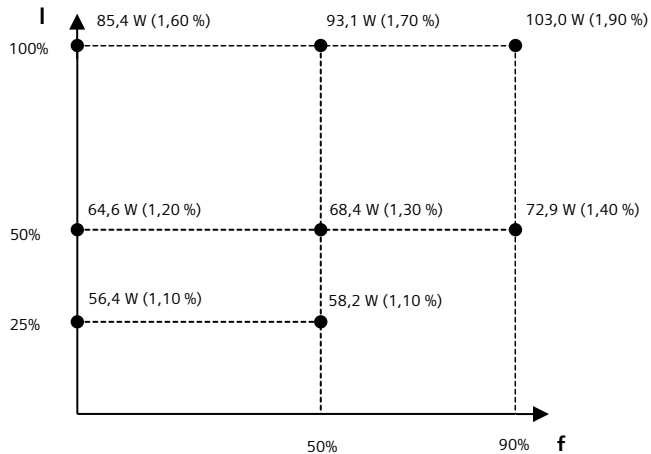
Conformidade com as normas	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Identificação CE	diretiva de baixa tensão 2006/95/CE

## Ficha técnica para SINAMICS Power module PM240-2

Artigo n.º : 6SL3210-1PE18-0UL1

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

Classe de rendimento	IE2
Comparação com o conversor de referência (90% / 100%)	30,30 %



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