



Ilustração semelhante

Artigo n.º : 6SL3210-1PE23-8UL0

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)	36,00 A
Corrente estipulada (HO)	33,00 A

Saída

Número de fases	3 CA
Tensão estipulada	400V IEC 480V NEC ¹⁾
Potência estipulada (LO)	18,50 kW 25,00 cv
Potência estipulada (HO)	15,00 kW 20,00 cv
Corrente estipulada (LO)	38,00 A
Corrente estipulada (HO)	32,00 A
Corrente de saída, máx.	64,00 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	0,95
Ângulo de deslocamento cos φ	0,99
Eficiência η	0,98
Nível de pressão sonora LpA (1m)	72 dB
Potência de perda	0,55 kW
Classe de filtro (integrada)	-

Condições ambientais

Refrigeração arrefecimento interno por ar

Ar de refrigeração necessário 0,055 m³/s (1,942 ft³/s)

Altura de montagem 1.000 m (3.280,84 ft)

Temperatura ambiente

Operação LO -20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)

Operação HO -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

Transporte -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

Armazenamento -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

Humidade relativa do ar

Operação, máx. 95 % umidade relativa do ar, condensação não permitida

Ligações

Do lado da rede

Versão	bornes-parafuso
Secção transversal de ligação	10,00 ... 35,00 mm² (AWG 8 ... AWG 2)

Do lado do motor

Versão	bornes-parafuso
Secção transversal de ligação	10,00 ... 35,00 mm² (AWG 8 ... AWG 2)

Circuito intermédio (para resistência de travagem)

Versão	bornes-parafuso
Secção transversal de ligação	2,50 ... 16,00 mm² (AWG 14 ... AWG 6)

Comprimento do cabo 10 m (32,81 ft)

Ligação PE bornes-parafuso

Comprimento do cabo do motor, máx.

Blindado	200 m (656,17 ft)
Sem blindagem	300 m (984,25 ft)

Dados mecânicos

Grau de protecção IP20 / UL open type

Tamanho FSD

Peso líquido 16,00 kg (35,27 lb)

Medidas

Largura 200 mm (7,87 in)

Altura 472 mm (18,58 in)

Profundidade 237 mm (9,33 in)

Normas

Conformidade com as normas UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47

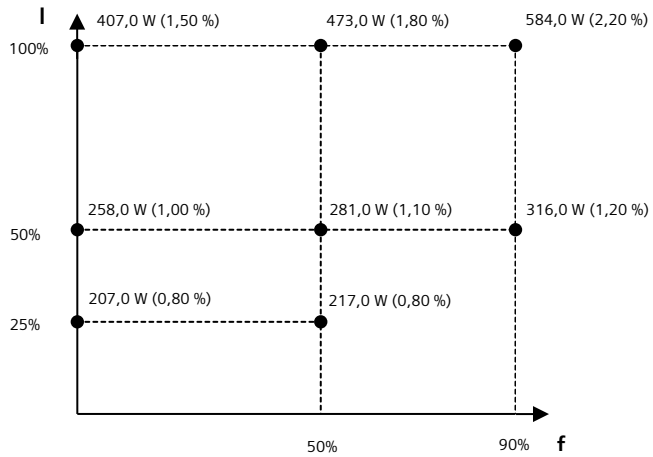
Identificação CE diretiva de baixa tensão 2006/95/CE

Ficha técnica para SINAMICS Power module PM240-2

Artigo n.º : 6SL3210-1PE23-8UL0

Perdas conversor conforme a IEC61800-9-2*

Classe de rendimento	IE2
Comparação com o conversor de referência (90% / 100%)	44,60 %



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

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