



Artigo n.º :

6SL3210-1RE26-0AL0

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

N.º item :
N.º com. :
Projeto :

Ilustração semelhante

Dados nominais		
Entrada		
Número de fases	3 CA	
Tensão de rede	380 ... 480 V $\pm 10\%$	
Frequência de rede	47 ... 63 Hz	
Corrente estipulada (LO)	57,00 A	
Corrente estipulada (HO)	47,00 A	
Saída		
Número de fases	3 CA	
Tensão estipulada	400V IEC	480V NEC¹⁾
Potência estipulada (LO)	30,00 kW	30,00 cv
Potência estipulada (HO)	22,00 kW	25,00 cv
Corrente estipulada (LO)	60,00 A	
Corrente estipulada (HO)	45,00 A	
Corrente de saída, máx.	81,00 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 \times corrente nominal de saída (ou seja, 110% de sobrecarga) durante 57 s em um tempo de ciclo de 300 s 1,35 \times corrente nominal de saída (ou seja, 135% de sobrecarga) durante 3 s em um tempo de ciclo de 300 s		
Sobrecarga alta (HO)		
1,5 \times corrente nominal de saída (ou seja, 150% de sobrecarga) durante 60 s em um tempo de ciclo de 300 s		
Dados técnicos gerais		
Factor de potência λ	0,95	
Ângulo de deslocamento $\cos \phi$	0,99	
Eficiência η	0,98	
Nível de pressão sonora LpA (1m)	72 dB	
Potência de perda	0,85 kW	
Classe de filtro (integrada)	classe A	

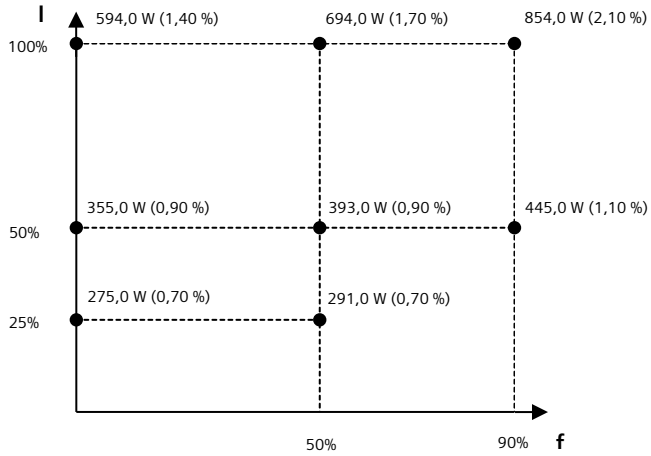
Condições ambientais	
Refrigeração	arrefecimento interno por ar
Ar de refrigeração necessário	0,055 m ³ /s (1,942 ft ³ /s)
Altura de montagem	1.000 m (3.280,84 ft)
Temperatura ambiente	
Operação LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Operação HO	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Transporte	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Armazenamento	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °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 mm ² (AWG 8 ... AWG 2)
Do lado do motor	
Versão	bornes-parafuso
Secção transversal de ligação	10,00 ... 35,00 mm ² (AWG 8 ... AWG 2)
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	19,00 kg (41,89 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

Artigo n.º : **6SL3210-1RE26-0AL0**

Perdas conversor conforme a IEC61800-9-2*

Classe de rendimento IE2

Comparação com o conversor de referência (90% / 100%) 42,90 %



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