

Artigo n.º : 6SL3210-1NE13-1AG1

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 ±10 %	
Frequência de rede	47 ... 63 Hz	
Corrente estipulada (LO)	3,20 A	
Corrente estipulada (HO)	2,30 A	
Saída		
Número de fases	3 CA	
Tensão estipulada	400V IEC	480V NEC ¹⁾
Potência estipulada (LO)	1,10 kW	1,50 cv
Potência estipulada (HO)	0,75 kW	1,00 cv
Corrente estipulada (LO)	3,10 A	
Corrente estipulada (HO)	2,20 A	
Corrente de saída, máx.	4,70 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		

Dados técnicos gerais	
Factor de potência λ	0,90
Ângulo de deslocamento cos φ	0,95
Eficiência η	0,94
Nível de pressão sonora LpA (1m)	50 dB
Potência de perda	0,06 kW
Classe de filtro (integrada)	classe A

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)
Temperatura ambiente	
Operação LO	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Operação HO	-10 ... 50 °C (14 ... 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

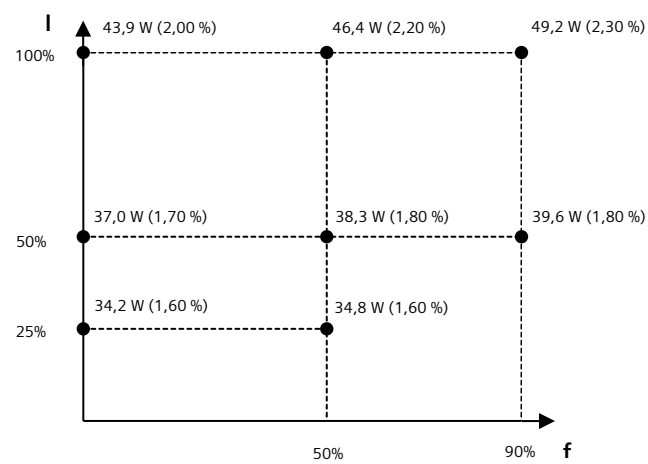
Ligações	
Do lado da rede	
Versão	bornes-parafuso encaixáveis
Secção transversal de ligação	1,00 ... 2,50 mm² (AWG 18 ... AWG 14)
Do lado do motor	
Versão	bornes-parafuso encaixáveis
Secção transversal de ligação	1,00 ... 2,50 mm² (AWG 18 ... AWG 14)
Comprimento do cabo do motor, máx.	
Blindado	25 m (82,02 ft)
Sem blindagem	100 m (328,08 ft)

Dados mecânicos	
Grau de protecção	IP20 / UL open type
Tamanho	FSA
Peso ilíquido	1,60 kg (3,53 lb)
Medidas	
Largura	73 mm (2,87 in)
Altura	196 mm (7,72 in)
Profundidade	165 mm (6,50 in)

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

Artigo n.º : 6SL3210-1NE13-1AG1

Perdas conversor conforme a IEC61800-9-2*	
Classe de rendimento	IE2
Comparação com o conversor de referência (90% / 100%)	27,90 %



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