

Artigo n.º : 6SL3210-1KE32-4AF1

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 % -20 %
Frequência de rede	47 ... 63 Hz
Corrente estipulada (LO)	221,00 A
Corrente estipulada (HO)	207,00 A

Saída	
Número de fases	3 CA
Tensão estipulada	400V IEC 480V NEC ¹⁾
Potência estipulada (LO)	132,00 kW 150,00 cv
Potência estipulada (HO)	110,00 kW 125,00 cv
Corrente estipulada (LO)	237,00 A
Corrente estipulada (HO)	201,00 A
Corrente estipulada (IN)	237,00 A
Corrente de saída, máx.	402,00 A
Frequência de impulso	2 kHz
Frequência de saída no controle de vetores	0 ... 240 Hz
Frequência de saída para o controle U/f (V/f)	0 ... 550 Hz

Capacidade de sobrecarga	
Sobrecarga baixa (LO)	150% de corrente de carga básica IL por 3 s, subsequentemente 110% de corrente de carga básica IL por 57 s em um tempo de ciclo de 300 s
Sobrecarga alta (HO)	200% de corrente de carga básica IH para 3 s, em seguida, 150% de corrente de carga básica IH para 57 s em um tempo de ciclo de 300 s

Dados técnicos gerais	
Factor de potência λ	0,90 ... 0,95
Ângulo de deslocamento cos φ	0,99
Eficiência η	0,99
Nível de pressão sonora LpA (1m)	68 dB
Potência de perda	2.920,0 W
Classe de filtro (integrada)	classe A

Comunicação	
Comunicação	PROFINET, EtherNet/IP

Entradas / saídas

Padrão de entradas digitais	
Número	6
Nível de ligação: 0→1	11 V
Nível de ligação: 1→0	5 V
Corrente de ativação, máx.	15 mA

Entradas digitais à prova de falhas	
Número	1

Saídas digitais	
Número como inversor de relé	1
Saída (carga ôhmica)	CC 30 V, 0,5 A
Número como transistor	1
Saída (carga ôhmica)	CC 30 V, 0,5 A

Entradas analógicas / digitais	
Número	1 (entrada diferencial)
Resolução	10 bit

Limite mínimo de comutação como entrada digital	
0→1	4 V
1→0	1,6 V

Saídas analógicas	
Número	1 (saída com potencial)

Interface CPT / KTY	
1 sensor de temperatura do motor, sensores conectáveis coeficiente positivo de temperatura, KTY e Thermo Click, precisão de ±5 °C	

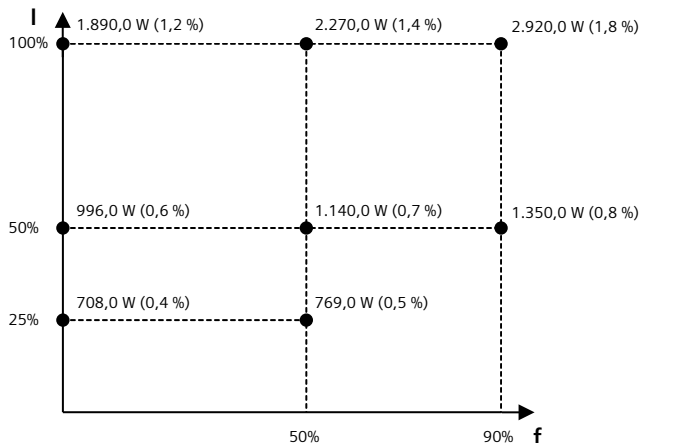
Processo de regulação

U/f linear / quadrado / parametrizável	Si
U/f com regulação da corrente de fluxo (FCC)	Si
U/f ECO linear / quadrado	Si
Regulação vectorial, sem transmissor	Si
Regulação vectorial, com transmissor	No
Regulação de binário, sem transmissor	No
Regulação de binário, com transmissor	No

Artigo n.º : 6SL3210-1KE32-4AF1

Condições ambientais	
Refrigeração	refrigeração a ar através do ventilador integrado
Ar de refrigeração necessário	0,153 m³/s (5,403 ft³/s)
Altura de montagem	1.000 m (3.280,84 ft)
Temperatura ambiente	
Operação	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Transporte	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Armazenamento	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Humidade relativa do ar	
Operação, máx.	95 % umidade relativa do ar, condensação não permitida
Ligações	
Cabo de sinal	
Secção transversal de ligação	0,15 ... 1,50 mm² (AWG 24 ... AWG 16)
Do lado da rede	
Versão	bornes-parafuso
Secção transversal de ligação	35,00 ... 120,00 mm² (AWG 2 ... AWG -3)
Do lado do motor	
Versão	bornes-parafuso
Secção transversal de ligação	35,00 ... 120,00 mm² (AWG 2 ... AWG -3)
Circuito intermédio (para resistência de travagem)	
Versão	bornes-parafuso
Secção transversal de ligação	35,00 ... 120,00 mm² (AWG 2 ... AWG -3)
Comprimento da tubulação, máx.	10 m (32,81 ft)
Ligação PE	bornes-parafuso
Comprimento do cabo do motor, máx.	
Blindado	300 m (984,25 ft)
Sem blindagem	450 m (1.476,38 ft)
Dados mecânicos	
Grau de protecção	IP20 / UL open type
Tamanho	FSF
Peso líquido	65,50 kg (144,40 lb)
Medidas	
Largura	305 mm (12,01 in)
Altura	708 mm (27,87 in)
Profundidade	357 mm (14,06 in)
Normas	
Conformidade com as normas	CE, cUL, UL, KC, EAC, C-Tick (RCM)
Identificação CE	diretiva EMV 2004/108/CE, diretiva de baixa tensão 2006/95/CE

Perdas conversor conforme a IEC61800-9-2*	
Classe de rendimento	IE2
Comparação com o conversor de referência (90% / 100%)	43,5 %



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