SIEMENS

Hoja de medición y de datos SINAMICS G120X

Referencia: 6SL3220-3YE60-0CF0

Número de pedido del cliente : N° . de pedido Siemens : Número de oferta : Nota :

Datos asignados				
En	Entrada			
ı	Número de fases	3 AC		
-	Tensión de red	380 480 V +10 %	-10 %	
ı	Frecuencia de red	47 63 Hz		
7	Tensión asignada	400V IEC	480V NEC	
	Intensidad asignada (LO)	735,00 A	602,00 A	
	Intensidad asignada (HO)	562,00 A	461,00 A	
Sal	lida			
ı	Número de fases	3 AC		
7	Tensión asignada	400V IEC	480V NEC 1)	
	Potencia asignada (LO)	400,00 kW	500,00 hp	
	Potencia asignada (HO)	315,00 kW	350,00 hp	
	Intensidad asignada (LO)	720,00 A	590,00 A	
	Intensidad asignada (HO)	640,00 A	452,00 A	
	Intensidad asignada (IN)	735,00 A		
	Intensidad de salida, máx.	972,00 A		
Frecuencia de pulsación		4 kHz		
Frec. de salida con regul. vectorial		0 100 Hz		
Frec. de salida con regulación por U/f		0 100 Hz		

Capacidad de sobrecarga

Low Overload (LO)

Intensidad con carga básica IL del 110 % durante 60 s con un tiempo de ciclo de 300 s

High Overload (HO)

 $150~\% \times Intensidad$ con carga básica IH durante 60 s dentro de un tiempo de ciclo de 600 s

Datos técnicos generales		
Factor de potencia λ	0,75 0,93	
Factor de decalaje cos φ	0,96	
Rendimiento η	0,98	
Nivel de presión acústica LpA (1m)	74 dB	
Pérdidas ³⁾	8,830 kW	
Clase de filto (integrado)	Filtro antiparasitario para categoría C3	
Categoría CEM (con accesorios)	Categoría C3	



N°. de item : Número de envío : Proyecto :

Anchura

Altura

Profundidad

Condiciones ambientales		
Estándar para pintura	Clase 3C2, según IEC 60721-3-3: 2002	
Refrigeración	Refrigeración por aires usando ventilador integrado	
Demanda de aire de refrigeración	0,362 m³/s (12,784 ft³/s)	
Altura de instalación	1.000 m (3.280,84 ft)	
Temperatura ambiente		
Funcionamiento	0 45 °C (32 113 °F)	
Transporte	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Almacenaje	-25 55 °C (-13 131 °F)	
Humedad relativa		
Funcionamiento máx.	95 % con 40 °C (104 °F), condensación y heladas no admisibles	
Datos mecánicos		
Grado de protección	IP20 / UL open type	
Tamaño	FSH	
Peso neto	159 kg (350,54 lb)	
Dimensiones		

548 mm (21,57 in)

1.695 mm (66,73 in)

393 mm (15,47 in)



Hoja de medición y de datos SINAMICS G120X

Referencia: 6SL3220-3YE60-0CF0

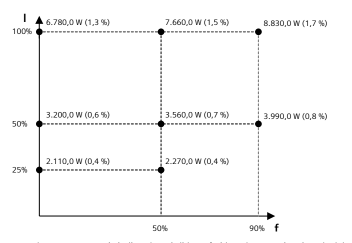
Entrada	s / salidas	
ntradas digitales estándar		
Número	6	
Nivel de conmutación: $0 \rightarrow 1$	11 V	
Nivel de conmutación: $1 \rightarrow 0$	5 V	
Intensidad de arranque, máx.	15 mA	
ntradas digitales de seguridad		
Número	1	
alidas digitales		
Número como conmutados de relé	2	
Salida (carga resistiva)	DC 30 V, 5,0 A	
Número como transistor	0	
ntradas analógicas / digitales		
Número	2 (Entrada diferencial)	
Resolución	10 bit	
Imbral de conmutación como entrad	a digital	
0 → 1	4 V	
1 → 0	1,6 V	
Salidas analógicas		
Número	1 (Salida no aislada)	
Interfaz PTC/ KTY		

Método de regulación		
U/f lineal / cuadrático / parametrizable	Sí	
U/f con regulación de flujo (FCC)	Sí	
U/f ECO lineal / cuadrático	Sí	
Regulación vectorial, sin encóder	Sí	
Regulación vectorial, con encóder	No	
Regulación de par, sin encóder	Sí	
Regulación de par, con encóder	No	

Comunicación	
Comunicación	PROFINET, EtherNet/IP

Conexiones			
Cable de señales			
Sección de conector	0,15 1,50 mm ² (AWG 24 AWG 16)		
Lado de la red			
Tipo	tornillo M12		
Sección de conector	4 x 240,00 mm ² (MCM 2 x 500 MCM 4 x 500)		
Lado del motor			
Tipo	tornillo M12		
Sección de conector	4 x 240,00 mm ² (MCM 2 x 500 MCM 4 x 500)		
Circ. interm. (para resist. freno)			
Conexión PE	tornillo M12		
Longitud de cable a motor, máx.			
Apantallado	150 m (492,13 ft)		
Pérdidas en convertidor según IEC61800-9-2*			

Clase de eficiencia	IE2
Comparación con el convertidor de referencia (90% / 100%)	42,5 %



Los valores en porcentaje indican las pérdidas referidas a la potencia asignada del convertidor.

El diagrama muestra las pérdidas para los puntos (según norma IEC61800-9-2) de la corriente formadora de par relativa (I) en función de la frecuencia estatórica relativa del motor (f). Los valores con válidos para las versión básica del convertidor sin opciones/componentes.

*valores calculados

Normas	
Conformidad con normas	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH
Marcado CE	Directiva de CEM 2004/108/CE, Directiva de baja tensión 2006/95/CE

 $^{^{1)}}$ La intensidad de salida y los datos de potencia son válidos para el rango de tensiones de 440 V a 480 V

³⁾ Valor típico. Encontrará más información en el grupo de elementos "Pérdidas de convertidor según IEC 61800-9-2" en la presente hoja de datos.



Hoja de medición y de datos SINAMICS G120X

Referencia: 6SL3220-3YE60-0CF0

Unidad de mando: Int	Unidad de mando: Intelligent Operator Panel (IOP-2)	
Pantalla		Condi

version del display		LCD color
Resolución de pantalla		320 x 240 Píxeles
_		
	Datos m	iecánicos
G	rado de protección	IP55 / UL type 12
Peso neto		0,134 kg (0,30 lb)
D	imensiones	
	Anchura	70,00 mm (2,76 in)
	Altura	106,85 mm (4,21 in)
	Profundidad	19,65 mm (0,77 in)

Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente			
Funcionamiento	0 50 °C (32 122 °F)		
	55 °C sólo con juego para montaje en puerta		
Almacenaje	-40 70 °C (-40 158 °F)		
Transporte	-40 70 °C (-40 158 °F)		
Humedad relativa del aire a 25 °C durante			
Funcionamiento máx.	95 %		
Homologaciones			
Tiomologaciones			
Certificado de aptitud	CE, cULus, EAC, KCC, RCM		