



Figura similar

Datos de pedido

6SL3210-1NE26-0AL0

Número de pedido del cliente :

Nº. de pedido Siemens :

Número de oferta :

Nota :

Nº. de ítem :

Número de envío :

Proyecto :

Datos asignados

Entrada

Número de fases	3 AC
Tensión de red	380 ... 480 V \pm 10 %
Frecuencia de red	47 ... 63 Hz
Intensidad asignada (LO)	56,00 A
Intensidad asignada (HO)	42,00 A

Salida

Número de fases	3 AC
Tensión asignada	400 V
Intensidad asignada (LO)	60,00 A
Intensidad asignada (HO)	45,00 A
Intensidad de salida, máx.	67,00 A
Potencia asignada IEC 400V (LO)	30,00 kW
Potencia asignada NEC 480V (LO)	40,00 hp
Potencia asignada IEC 400V (HO)	22,00 kW
Potencia asignada NEC 480V (HO)	30,00 hp
Frecuencia de pulsación	4 kHz
Frec. de salida con regul. vectorial	0 ... 200 Hz
Frec. de salida con regulación por U/f	0 ... 550 Hz

Capacidad de sobrecarga

Low Overload (LO)

1,1 \times intensidad asignada de salida (es decir, 110 % de sobrecarga) durante 57 s con un tiempo de ciclo de 300 s, 1,5 \times intensidad asignada de salida (es decir, 150 % de sobrecarga) durante 3 s con un tiempo de ciclo de 300 s

High Overload (HO)

1,5 \times intensidad de salida asignada (es decir, 150 % de sobrecarga) durante 57 s con un tiempo de ciclo de 300 s 2 \times intensidad de salida asignada (es decir, 200 % de sobrecarga) durante 3 s con un tiempo de ciclo de 300 s

Datos técnicos generales

Factor de potencia λ	0,90
Factor de decalaje $\cos \phi$	0,95
Rendimiento η	0,97
Nivel de presión acústica LpA (1m)	60 dB
Pérdidas	0,68 kW
Clase de filtro (integrado)	Clase A

Condiciones ambientales

Refrigeración	Refrigeración interna por aire
Demanda de aire de refrigeración	0,080 m ³ /s (2,825 ft ³ /s)
Altura de instalación	1000 m (3280,84 ft)

Temperatura ambiente

Funcionamiento LO	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Funcionamiento HO	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Transporte	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Almacenaje	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

Humedad relativa

Funcionamiento máx.	95 % HR, condensación no permitida
---------------------	------------------------------------



Figura similar

Datos de pedido

6SL3210-1NE26-0AL0

Datos mecánicos

Grado de protección	IP20 / UL open type
Tamaño	FSD
Peso neto	14,00 kg (30,86 lb)
Anchura	275 mm (10,83 in)
Altura	512 mm (20,16 in)
Profundidad	204 mm (8,03 in)

Conexiones

Lado de la red

Tipo	Varilla roscada M6
Sección de conector	16,00 ... 35,00 mm ² (AWG 6 ... AWG 2)

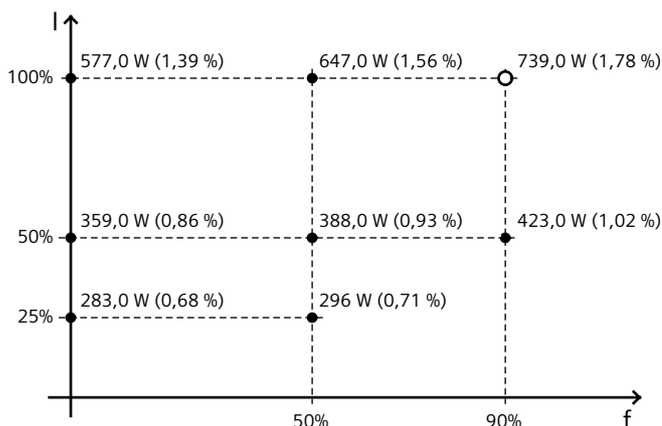
Lado del motor

Tipo	Varilla roscada M6
Sección de conector	16,00 ... 35,00 mm ² (AWG 6 ... AWG 2)

Pérdidas en convertidor según EN 50598-2*

Clase de eficiencia IE2

Comparación con el convertidor de referencia (90% / 100%) -63,45 %



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

El diagrama muestra las pérdidas para los puntos (según norma EN50598) 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

Longitud de cable a motor, máx.

Apantallado	25 m (82,02 ft)
No apantallado	100 m (328,08 ft)

Normas

Conformidad con normas	CE, C-Tick (RCM)
Marcado CE	Directiva de baja tensión 2006/95/CE