



Figura similar

Datos de pedido

6SE6440-2UE34-5FA1

Número de pedido del cliente :

Nº. de pedido Siemens :

Número de oferta :

Nota :

Nº. de ítem :

Número de envío :

Proyecto :

Datos asignados		Datos técnicos generales	
Entrada		Factor de potencia λ	0,95
Número de fases	3 AC	Rendimiento η	0,96
Tensión de red	500 ... 600 V $\pm 10\%$	Condiciones ambientales	
Frecuencia de red	47 ... 63 Hz	Refrigeración	Ventilador
Intensidad asignada (LO)	83,00 A	Temperatura ambiente	
Intensidad asignada (HO)	69,00 A	Funcionamiento (LO)	-10 ... 40 °C
Salida		Funcionamiento (HO)	-10 ... 50 °C
Número de fases	3 AC	Transporte	-40 ... 70 °C
Tensión asignada	600 V	Almacenaje	-40 ... 70 °C
Potencia asignada (LO)	55,00 kW / 75,00 hp		
Potencia asignada (HO)	45,00 kW / 60,00 hp		
Intensidad asignada (LO)	77,00 A		
Intensidad asignada (HO)	62,00 A		
Frecuencia de pulsación	4000 Hz		
Frec. de salida con regulación por U/f	0 ... 650 Hz		

En cumplimiento de la normativa legal, existe una limitación a 550 Hz en producción.

Capacidad de sobrecarga

Low Overload (LO)

140 % de intensidad de salida durante 3 s, followed by 110 % de intensidad de salida durante 57 s seguida por 100 % de Intensidad de salida durante 240 s durante un tiempo de ciclo de 300 s

High Overload (HO)

150 % de intensidad de salida durante 60 s, seguida por 100 % de intensidad de salida durante 240 s durante un tiempo de ciclo de 300 s



Datos de pedido

6SE6440-2UE34-5FA1

Datos mecánicos		Conexiones	
Grado de protección	IP20 / UL open type	Lado del motor	
Tamaño	FSF	Sección de conector	150,00 mm ²
Peso neto	56,00 kg		
Anchura	350,0 mm		
Altura	850,0 mm		
Profundidad	320,0 mm		

Entradas / salidas

Entradas digitales estándar

Número 6

Salida a relé

Número 3

Entradas analógicas

Número 2

Salidas analógicas

Número 2

Interfaz PTC/ KTY

Número 1