



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

#### Entrada

Número de fases	3 AC
Tensión de red	500 ... 600 V $\pm 10$ %
Frecuencia de red	47 ... 63 Hz
Intensidad asignada (LO)	83,00 A
Intensidad asignada (HO)	69,00 A

#### Salida

Número de fases	3 AC
Tensión asignada	600 V
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.

### Datos técnicos generales

Factor de potencia  $\lambda$  0,95

Rendimiento  $\eta$  0,96

### Condiciones ambientales

Refrigeración Ventilador

### Temperatura ambiente

Funcionamiento (LO) -10 ... 40 °C

Funcionamiento (HO) -10 ... 50 °C

Transporte -40 ... 70 °C

Almacenaje -40 ... 70 °C

### 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



Figura similar

### Datos mecánicos

Grado de protección	IP20 / UL open type
Tamaño	FSF
Peso neto	56,00 kg
Anchura	350,0 mm
Altura	850,0 mm
Profundidad	320,0 mm

### Conexiones

#### Lado del motor

Sección de conector	150,00 mm²
---------------------	------------

### 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
--------	---