



Figura similar

### Datos de pedido

6SE6430-2UD42-0GA0

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)	354,00 A

#### Salida

Número de fases	3 AC
Tensión asignada	480 V
Potencia asignada (LO)	200,00 kW / 300,00 hp
Intensidad asignada (LO)	370,00 A
Frecuencia de pulsación	2000 Hz
Frec. de salida con regulación por U/f	0 ... 267 Hz

### Datos técnicos generales

Factor de potencia  $\lambda$  0,95

Rendimiento  $\eta$  0,97

### Condiciones ambientales

Refrigeración Ventilador

#### Temperatura ambiente

Funcionamiento (LO) 0 ... 40 °C

Transporte -40 ... 70 °C

Almacenaje -40 ... 70 °C

### Capacidad de sobrecarga

#### Low Overload (LO)

150 % de intensidad de salida durante 1 s, followed by 110 % de intensidad de salida durante 59 s seguida por 100 % de Intensidad de salida durante 240 s durante un tiempo de ciclo de 300 s



Figura similar

Datos de pedido

6SE6430-2UD42-0GA0

### Datos mecánicos

Grado de protección IP20 / UL open type

Tamaño FSGX

Peso neto 174,00 kg

Anchura 326,0 mm

Altura 1533,0 mm

Profundidad 545,0 mm

### Conexiones

#### Lado del motor

Sección de conector 240,00 mm<sup>2</sup>

### 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