# **SIEMENS**

# Hoja de medición y de datos MICROMASTER 440

#### Datos de pedido

#### 6SE6440-2UD13-7AA1



Figura similar

Número de pedido del cliente : Nº. de pedido Siemens : Número de oferta : Nota:

Nº. de item : 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	380 480 V ±10 %	Condiciones ambientales	
Frecuencia de red	47 63 Hz	Refrigeración	Ventilador
		Temperatura ambiente	
Intensidad asignada (HO)	2,20 A		
Salida		Funcionamiento (HO)	-10 50 °C
Número de fases	3 AC	Transporte	-40 70 °C
Tensión asignada	480 V	Almacenaje	-40 70 °C
Potencia asignada (HO)	0,37 kW / 0,50 hp		
Intensidad asignada (HO)	1,30 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

#### 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



# Hoja de medición y de datos MICROMASTER 440

## Datos de pedido

## 6SE6440-2UD13-7AA1



Figura similar

Datos mecánicos			Conexiones		
Grado de protección	IP20 / UL open type	Lado del motor			
Tamaño	FSA	Sección de conector	2,50 mm²		
Peso neto	1,30 kg				
Anchura	73,0 mm				
Altura	173,0 mm				
Profundidad	149,0 mm				
Entradas / salidas					
Entradas digitales estánda	ır				
Número	6				
Salida a relé					
Número	3				
Entradas analógicas					
Número	2				
Salidas analógicas					
Número	2				
Interfaz PTC/ KTY					
Número	1				