





FUE-M/T 13A

Convertidores de frecuencia portátiles

Ligero, robusto y de alto rendimiento

Los convertidores de frecuencia de la serie FUE destacan por su disaeño ligero y compacto. Gracias al diseño en aluminio son muy sencillos de manejar. Estos equipos proporcionan un alto rendimiento en régimen continuo gracias a una electrónica de alta calidad y a su sistema de refrigeración activo. La gestión inteligente de la tensión y de la carga es especialmente práctica para compensar la fluctuación de la tensión de entrada, prolongaciones de dimensiones erróneas o consumos con una absorción de carga muy variada.

Aspectos destacados

■ Gestión inteligente de la carga y de la tensión

Ficha técnica

D)atos	de	rendimiento	del	sistema	eléctrico
---	-------	----	-------------	-----	---------	-----------

Corriente nominal	13,00 A				
Tensión nominal	400,0 - 415,0 V				
Frecuencia nominal	50,0 - 60,0 hz				
Corriente de salida	13,0 A				
Tensión de salida	250,0 V				
Fases	3,0 ~				
Fases de salida	3,0 ~				
Datos mecánicos					
Longitud	520,0 mm				
Anchura	310,0 mm				
Altura	450,0 mm				

Peso 29,00 kg

Parámetros medio ambiente

Índice de protección	I / Conexión a tierra					
Clase de protección	IP44					
Sistema eléctrico						
Interruptor marcha/parada	Sí					
Cuadro indicador de funcionamiento	Sí					
Ajuste de la frecuencia	Sí					
Longitud del cable	2,5 m					
Tipo de toma	Enchufe CEE 5P 16A 400V 6H					
Modelo de toma de corriente	CEE 4P 16A 10H >50V 100-300Hz					
Número de tomacorrientes	4.0					

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.