



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## 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 diseño 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

#### ■ Datos 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