



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



## FUE-M/T 13A

### Conversores de frequência portáteis

Leve, robusto e com grande rendimento

Os conversores de frequência da série FUE caracterizam-se pela sua construção leve e compacta. Devido à sua construção em alumínio são de fácil manuseamento. Com a sua eletrônica de alto nível e um sistema de refrigeração ativo, estes aparelhos oferecem alto rendimento mesmo no funcionamento contínuo. Muito prática é também a gestão inteligente de carga e tensão para o equilíbrio de tensão de entrada de rede oscilante, de extensões mal dimensionadas ou de consumidores com a diminuição de carga muito diferente.

### Destaques

- Gestão de carga e tensão inteligente

### Dados técnicos

#### ■ Dados de desempenho elétrico

Corrente nominal	13,00 A
Tensão nominal	400,0 - 415,0 V
Frequência nominal	50,0 - 60,0 Hz
Corrente de saída	13,0 A
Tensão de saída	250,0 V
Fases	3,0 ~
Fases de saída	3,0 ~

#### ■ mecânica Especificação

Comprimento	520,0 milímetro
Largura	310,0 milímetro
Altura	450,0 milímetro

Peso 29,00 kg

#### ■ Características ambientais

Categoria de proteção	I/ligação à terra
Tipo de proteção	IP44

#### ■ Sistema elétrico

Chave liga/desliga	sim
Indicador de operação	sim
Ajuste de frequência	sim
Comprimento do cabo	2,5 m
Tipo de ficha	Plugue CEE 5P 16A 400V 6H
Tipo de tomadas de corrente	CEE 4P 16A 10H >50V 100-300Hz
Número de tomadas	4,0