



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



## FUE-M/T 13A

### Convertitori di frequenza portatili

Leggero, robusto e potente

I convertitori di frequenza della serie FUE si caratterizzano per la loro struttura leggera e compatta. Grazie alla struttura in alluminio, sono molto facili da maneggiare. La loro elettronica di alta qualità e il sistema di raffreddamento attivo consentono a questi attrezzi di vantare le massime prestazioni anche a funzionamento continuo. Risultano particolarmente pratiche le funzioni di gestione del carico e della tensione per la compensazione dell'instabilità della tensione di rete in ingresso, delle prolunghe erroneamente dimensionate o delle utenze con prelievi di carico molto diversi.

### Punti di forza

- Gestione intelligente del carico e della tensione

### Dati tecnici

#### ■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	13,00 A
Tensione nominale	400,0 - 415,0 V
Frequenza nominale	50,0 - 60,0 Hz
Corrente in uscita	13,0 A
Tensione in uscita	250,0 V
Fasi	3,0 ~
Fasi in uscita	3,0 ~

#### ■ Valori meccanici

Lunghezza	520,0 mm
Larghezza	310,0 mm
Altezza	450,0 mm

Peso 29,00 kg

#### ■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione	I / messa a terra prot.
Tipo di protezione	IP44

#### ■ Impianto elettrico

Interruttore on/off	Sì
Display operativo	Sì
Regolazione di frequenza	Sì
Lunghezza del cavo	2,5 m
Modello di spina	Spina CEE 5P 16A 400V 6H
Tipo prese	CEE 4P 16A 10H >50V 100-300Hz
Numero di prese di corrente	4,0