



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



FUE-M/S 85A 2CEE-32A

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	13,70 A
Tensão nominal	400,0 - 415,0 V
Frequência nominal	50,0 - 60,0 Hz
Corrente de saída	85,0 A
Tensão de saída	42,0 V
Fases	3,0 ~
Fases de saída	3,0 ~

■ mecânica Especificação

Comprimento	500,0 milímetro
Largura	500,0 milímetro
Altura	550,0 milímetro

Peso 42,00 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 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Número de tomadas	2,0