





# 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	75,0 A
Tensão de saída	42,0 V
Frequência de saída	0,0 - 200,0 Hz
Fases	3,0 ~
Fases de saída	3,0 ~
mecânica Especificação	
Comprimento	520,0 milíme
Largura	310,0 milíme
Altura	494,0 milíme

Peso 29,50 kg

#### Características ambientais

Número de tomadas

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

6,0

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.