



FUH 20

Conversores de frequência portáteis



Pesando apenas 8,9 kg, o conversor de frequência FUH20 é realmente leve, fácil de transportar no canteiro de obras, o que flexibiliza sua aplicação. A tecnologia de alta frequência não só alivia peso, como também oferece um desempenho confiável e robusto. A tecnologia de alta frequência já foi absolutamente testada e aprovada ao longo do tempo, provando ser confiável em outras indústrias, e agora é usada pela Wacker Neuson para conversores de frequência.

- Conversor de frequência com receptor do plug, 20 amperes
- Nova tecnologia de alta frequência — desempenho de ponta com dimensões compactas e peso reduzido
- Grande mobilidade graças ao prático cabo de transporte
- Design das alhetas de refrigeração eficiente. Absolutamente confiável, mesmo mediante eventos de acúmulo de resíduos do concreto.
- Vida útil prolongada, graças à carcaça de alumínio extremamente durável



O receptor do plug está bem protegido por saliências na carcaça, mesmo se o FUH20 estiver deitado de lado.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

As luzes de operação grandes e muito brilhantes fornecem informações sobre diversos estados operacionais.



Fácil de transportar, graças ao prático cabo em combinação com apenas 8,9 kg de peso.

Dados técnicos

C x L x A	545 x 138 x 241 mm
Peso	8.9 kg
Conversor de frequência	não
Tensão de entrada	230 V
Tensão de saída	42 V
Frequência de entrada	50 Hz
Frequência de saída	200 Hz
Corrente de entrada 1~	7.8 A
Corrente de saída 3~	20 A
Potência de entrada	1.8 kVA



Potência de saída	1.4 kVA
Factor de potência	0.8 cos Φ 1~
Tipo de protecção	IP44
Cabos de alimentação	1.5 m
Tipo de ficha	CEE 7/7 (modelo EF)
Tomadas de conexão Quantidade	1
Tomadas de conexão Modelo	CEE 3P 32 A 4 H 50 V 100–200 Hz

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.