



KTU 2

Conversores de frequência portáteis



O primeiro conversor com cabo integrado

Os 25 metros de cabo e o peso baixo tornam a aplicação do conversor KTU extremamente flexível. Isto também é válido para o funcionamento com o cabo completamente enrolado. Devido ao óptimo diâmetro de cabo, à sua elevada electrónica e ao sistema de refrigeração activo o conversor é assim sempre muito eficaz. A construção robusta garante a fiabilidade constante. 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. Protege optimamente todos os aparelhos conectados.

- Segurança máxima: Isolamento galvanizado através de um transformador de isolamento.
- Isento de manutenção
- Electrónica encapsulada, que é impermeável a embates e humidade
- Gestão de carga e tensão inteligente

Dados técnicos

C x L x A

387 x 395 x 446 mm



Peso	34.4 kg
Tensão de entrada 1~	230 V
Tensão de saída 3~	250 V
Frequência de entrada	50 - 60 Hz
Frequência de saída	200 Hz
Corrente de entrada	13 A
Corrente de saída	35 A
Potência de entrada	3 kVA
Potência de saída	2.6 kVA
Tipo de protecção	IP 44
Cabos de alimentação	25 m

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.