



Modelos FUE com 42 V

Conversores de frequência estacionários



FUE 10: Segurança e rendimento na operação contínua

Estes conversores de frequência electrónicos não se comprometem quando se trata de segurança e elevado rendimento na operação contínua. Além disso os FUE 10 são muito robustos e isentos de manutenção. Isto é garantido pelos componentes de alta qualidade assim como pela protecção completa da caixa contra embates, pancadas e água. E devido ao peso baixo também são de fácil manuseamento.

- A monitorização inteligente da corrente de saída garante um regime de motor fiável - mesmo no limite da corrente
- A melhor protecção possível contra curto-circuito e defeitos à terra assim como sobretensão e sobrecarga
- Fácil de operar: Aparafusamento de cabos de saídas laterais para a conexão de caixas de comutação externas

Dados técnicos

	FUE 10/042/200	FUE M/S 225A
Medidas mm	580 x 500 x 550	600 x 600 x 700
Peso kg	87	150



	FUE 10/042/200	FUE M/S 225A
Tensão de entrada 1~ V	400	400
Tensão de saída 3~ V	42	42
Frequência de entrada Hz	50 - 60	50 - 60
Corrente de entrada A	24.5	29
Corrente de saída A	145	225
Potência de entrada kVA	17	20
Potência de saída kVA	10.5	16
Conversor de frequência	Conversor Mitsubishi	Conversor Mitsubishi
Frequência Gama de regulação Hz	0 - 200	0 - 200
Cabos de alimentação m	3	0
Tipo de protecção	IP 54	IP 54

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.