



Modelos FUE com 250 V

Conversores de frequência estacionários



Construído à medida para necessidades individuais: A série FUE-M

Os conversores de frequência estacionários da série FUE-M são perfeitos para pedidos individuais dos clientes. Porque os componentes de comando destes conversores de frequência electrónicos podem ser ajustados de modo rápido e simples às mais variadas necessidades das mais diversas exigências e modos de produção. Isto traz muitas vantagens consigo: Como por exemplo do ponto de vista de rentabilização ou relativamente ao conforto de operação.

- Longevidade elevada e segurança contra avaria durante muitos anos devido à tecnologia de conversores avaliada mundialmente de qualidade de primeira
- Regime do motor livre de avaria - mesmo no limite da corrente - devido à monitorização inteligente da corrente de saída
- Conforto de operação de alto nível através do terminal de 3 canais opcional
- Também são possíveis soluções específicas para clientes através de um terminal multicanal e um comando SPS

Dados técnicos

	FUE 10/250/200	FUE-M 17A	FUE-M 23A	FUE-M 31A
Medidas C x L x A mm	580 x 500 x 550	800 x 1,200 x 400	800 x 1,200 x 400	800 x 1,200 x 400



	FUE 10/250/200	FUE-M 17A	FUE-M 23A	FUE-M 31A
Peso kg	87	100	110	110
Tensão de entrada V	400	400	400	400
Tensão de saída 3~ V	250	250	250	250
Frequência de entrada Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Corrente de entrada A	24.5	24.5	29.5	40.5
Corrente de saída A	25	17	23	31
Potência de entrada kVA	17	17	20	28
Potência de saída kVA	10.5	13	18	24
Conversor de frequência	Conversor Mitsubishi	Conversor Mitsubishi	Conversor Mitsubishi	Conversor Mitsubishi
Frequência Gama de regulação Hz	0 - 200	0 - 240	0 - 240	0 - 240
Cabos de alimentação m	3	0	0	0
Tipo de protecção	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54

	FUE-M 38A	FUE-M 43A	FUE-M 57A	FUE-M 71A
Medidas C x L x A mm	800 x 1,200 x 400	800 x 1,200 x 400	800 x 1,600 x 500	800 x 1,600 x 500
Peso kg	115	115	185	200
Tensão de entrada V	400	400	400	400
Tensão de saída 3 ~ V	250	250	250	250
Frequência de entrada Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Corrente de entrada A	49	59	75	95
Corrente de saída A	38	43	57	71
Potência de entrada kVA	34	41	52	66
Potência de saída kVA	29	33	43	54
Conversor de frequência	Conversor Mitsubishi	Conversor Mitsubishi	Conversor Mitsubishi	Conversor Mitsubishi
Frequência Gama de regulação Hz	0 - 240	0 - 240	0 - 240	0 - 240
Tipo de protecção	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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.