

Conversor de frequência eletrónico

Conversores de frequência portáteis



Leve, robusto e eficaz: A série FUE

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 eletrónica 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.

- Aplicável em todo lado através do interruptor térmico de proteção sensível a corrente de pulso
- Segurança máxima: Isolamento galvanizado através de um transformador de isolamento.
- Isento de manutenção
- Gestão de carga e tensão inteligente

Dados técnicos

	FUE1	FUE2	FUE6	FUE-M/S75A	FUE-M/S85A
CxLxA mm	420 x 325 x 325	420 x 325 x 325	524 x 325 x 325	520 x 310 x 494	500 x 500 x 550



	FUE1	FUE2	FUE6	FUE-M/S75A	FUE-M/S85A
Peso kg	25	26.4	32.5	29.5	42
Conversor de frequência	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Mitsubishi	Mitsubishi
Tensão de entrada 1~ V	230	230	230	400	400
Tensão de saída 3~ V	42	42	42	42	42
Frequência de entrada Hz Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Frequência de saída Hz	200	200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
Corrente de entrada A	9.6	13	14.8	13	13.7
Corrente de saída A	25	35	53	75	85
Potência de entrada kVA	2.2	3	3.4	9	9
Potência de saída kVA	1.8	2.6	3.7	5.5	6.2
Tipo de protecção	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Cabos de alimentação m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Tomadas de conexão	1	2	3 ou 4	2 a 6	4

	FUE5/250/200	FUE2/250/200W	FUE-M/T 13A
CxLxA mm	520 x 310 x 494	420 x 325 x 325	550 x 310 x 450
Peso kg	32	26.4	29
Tensão de entrada V	400	230	400
Tensão de saída V	250	250	250
Frequência de entrada Hz	50 - 60	50	50 - 60
Frequência de saída	200	200	0 - 200
Corrente de entrada A	8	13	13
Corrente de saída A	9	6	13
Potência de entrada kVA	5.5	3	9
Potência de saída kVA	3.8	2.6	5.5
Tipo de protecção	IP44	IP44	IP44
Cabos de alimentação m	2.5	2.5	2.5
Tomadas de conexão	3	2	4



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.