



Convertidor de frecuencia electrónico

Convertidores de frecuencia portátiles



Ligera, robusta y de alto rendimiento: la serie FUE

El convertidor de frecuencia de la serie FUE destaca por su construcción ligera y compacta. Gracias a su construcción en aluminio es muy sencillo de manejar. Estos equipos proporcionan un alto rendimiento en régimen continuo gracias a una electrónica de alta calidad y a su sistema de refrigeración activo. La gestión inteligente de la tensión y de la carga es especialmente práctica para compensar la fluctuación de la tensión de entrada, prolongaciones de dimensiones erróneas o consumos con una reducción de carga muy distinta.

- De aplicación universal gracias a su interruptor diferencial sensible a corrientes pulsantes
- Máxima seguridad: aislamiento galvánico mediante transformador de aislamiento
- No precisa mantenimiento
- Gestión inteligente de la carga y de la tensión



Datos técnicos

	FUE1	FUE2	FUE6	FUE-M/S75A	FUE-M/S85A
L x A x H 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
Peso kg	25	26.4	32.5	29.5	42
Convertidor de frecuencia	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Mitsubishi	Mitsubishi
Tensión de entrada 1~ V	230	230	230	400	400
Tensión de salida 3~ V	42	42	42	42	42
Frecuencia de entrada Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Frecuencia de salida Hz	200	200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
Corriente de entrada A	9.6	13	14.8	13	13.7
Corriente de salida A	25	35	53	75	85
Potencia de entrada kVA	2.2	3	3.4	9	9
Potencia de salida kVA	1.8	2.6	3.7	5.5	6.2
Clase de protección	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Cable de conexión m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Tomas para conexión	1	2	3 ó 4	2 ó 6	4

	FUE5/250/200	FUE2/250/200W	FUE-M/T 13A
L x A x H mm	520 x 310 x 494	420 x 325 x 325	550 x 310 x 450
Peso kg	32	26.4	29
Tensión de entrada V	400	230	400
Tensión de salida V	250	250	250
Frecuencia de entrada Hz	50 - 60	50	50 - 60
Frecuencia de salida	200	200	0 - 200
Corriente de entrada A	8	13	13
Corriente de salida A	9	6	13
Potencia de entrada kVA	5.5	3	9
Potencia de salida kVA	3.8	2.6	5.5
Clase de protección	IP44	IP44	IP44
Cable de conexión m	2.5	2.5	2.5
Tomas para conexión	3	2	4



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.