



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



FUE6/042/200

Convertidores de frecuencia portátiles

Ligero, robusto y de alto rendimiento

El convertidor de frecuencia FUE6 se caracteriza por su diseño ligero y compacto. Gracias a su diseño en aluminio, es muy fácil de manejar. La electrónica de alta calidad y el sistema de refrigeración activo garantizan el máximo rendimiento incluso en funcionamiento continuo. La gestión inteligente de la tensión y la potencia es sumamente práctica. Compensa las fluctuaciones en la tensión de alimentación de red, las prolongaciones con dimensiones incorrectas o equipos con una fuerte fluctuación en el consumo de energía.

Aspectos destacados

- Interruptor protector diferencial
- Gestión inteligente de la carga y de la tensión

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	22,00 A
Tensión nominal	230,0 - 240,0 V
Frecuencia nominal	50,0 - 60,0 hz
Potencia nominal [S]	5,20 kva
Corriente de salida	52,0 A
Tensión de salida	42,0 V
Fases	1,0 ~
Fases de salida	3,0 ~
Potencia nominal de salida [S]	3,80 kva

■ Datos mecánicos

Longitud	20,5 "
Anchura	12,2 "

Altura	19,4 "
--------	--------

Peso	65,04 lb
------	----------

■ Parámetros medio ambiente

Índice de protección	I / Conexión a tierra
----------------------	-----------------------

Clase de protección	IP44
---------------------	------

■ Sistema eléctrico

Interruptor marcha/parada	Sí
---------------------------	----

Cuadro indicador de funcionamiento	Sí
------------------------------------	----

Ajuste de la frecuencia	Sí
-------------------------	----

Longitud del cable	32,8 Pie
--------------------	----------

Modelo de toma de corriente	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
-----------------------------	-----------------------------

Número de tomacorrientes	4,0
--------------------------	-----