



FUH20/1/042

Convertidor de frecuencia portátil

Ligero y compacto: perfecto para obras pequeñas

Con un peso de apenas 8,9 kg, el convertidor de frecuencia FUH20 es realmente ligero y, por lo tanto, fácil de transportar en la obra. La tecnología de alta frecuencia no solo reduce el peso, sino que también proporciona un rendimiento fiable y estable. Ya ha demostrado ser absolutamente fiable en otros sectores y ahora Wacker Neuson la utiliza para los convertidores de frecuencia.

Aspectos destacados

- Dimensiones compactas, peso reducido

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	7,80 A
Tensión nominal	230,0 V
Frecuencia nominal	50,0 hz
Corriente de salida	20,0 A
Tensión de salida	42,0 V
Frecuencia de salida	200,0 hz
Fases	1,0 ~
Fases de salida	3,0 ~

■ Datos mecánicos

Longitud	545,0 mm
Anchura	138,0 mm
Altura	241,0 mm

Peso

8,90 kg

■ Parámetros medio ambiente

Índice de protección	I / Conexión a tierra
Clase de protección	IP44
■ Sistema eléctrico	
Interruptor marcha/parada	no
Cuadro indicador de funcionamiento	Sí
Ajuste de la frecuencia	No
Longitud del cable	1,5 m
Tipo de toma	CEE 7/7 (Enchufe modelo EF)
Modelo de toma de corriente	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Número de tomacorrientes	1,0