





ARFU 36 Compactación del hormigón in-situ, 6000 1/min.

Superficies de hormigón caravista de calidad: ARFU 36

Una compactación de primera calidad del hormigón es esencial para la producción de superficies de hormigón. Gracias a su construcción de alta calidad, el vibrador externo ARFU 36 de Wacker Neuson, con convertidor de frecuencia integrado, ofrece esta compactación de precisión. El resultado: superficies de hormigón lisas y niveladas en paredes, pilares y columnas.

- El convertidor de frecuencia integrado hace que este equipo sea extremadamente versátil.
- Puede conectarse directamente a una fuente de alimentación monofásica
- Larga duración y velocidades estables gracias a su motor eléctrico de alto rendimiento y al convertidor.
- Disponible en todas las tensiones y frecuencias estándar
- Montaje rápido gracias a sus garras de sujeción fáciles de utilizar

wackerneuson.com - 21.10.2013 Página: 1 / 2





ARFU 36

Compactación del hormigón in-situ, 6000 1/min.

Datos técnicos

ARFU 36/6/115

Oscilaciones	6.000 1/min
Fuerza centrífuga máx.	3,47 kN
Tensión nominal	115 V
Corriente nominal	12 A
Peso	14,2 kg
Cable de conexión *	15 m
LxAxH	232 x 227 x 103 mm
Fuerza centrífuga estándar	2,17 kN
Fijación	Brida

^{* 2} metros adicionales de cable de alimentación

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com – 21.10.2013 Página: 2 / 2