





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

Superficies de hormigón caravista de calidad: un caso para el AR 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 AR 36 de Wacker Neuson ofrece esta compactación de precisión. El resultado: superficies de hormigón lisas y niveladas en paredes, pilares y columnas.

- La elevada potencia del motor garantiza una velocidad constante incluso en las condiciones de trabajo más exigentes.
- Disponible en todas las tensiones y frecuencias estándar.
- Montaje rápido gracias a sus garras de sujeción fáciles de utilizar.
- Peso reducido
- Larga vida útil

wackerneuson.com - 21.10.2013 Página: 1 / 3







 $\label{thm:constraint} \mbox{Tambi\'en disponible con un pr\'actico interruptor ON/OFF.}$

wackerneuson.com – 21.10.2013 Página: 2 / 3



AR 36

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

Datos técnicos

AR 36

	AR 36/3.6/115W	AR 36/6/41.5
Oscilaciones 1/min	3.600	6.000
Fuerza centrífuga máx. kN	2,97	3,47
Tensión nominal 1∼ ∨	115	41,5
Corriente nominal A	3,5	9
Peso kg	6,6	5,5
Cable de conexión m	0	10
LxAxH mm		232 x 227 x 103
Fuerza centrífuga estándar kN	2,51	2,17

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: 3 / 3