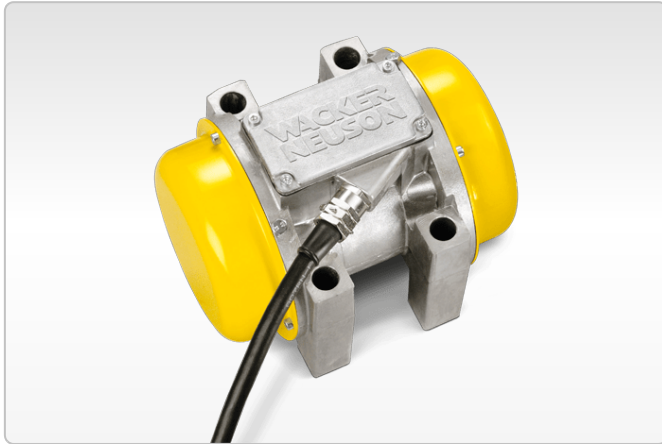




## Serie AR53

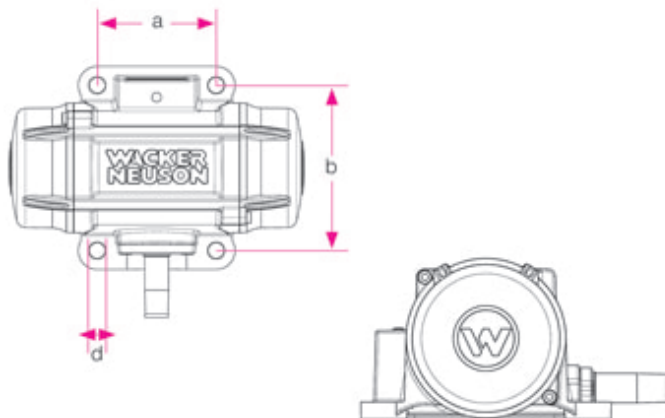
Compactación del hormigón en fábricas de hormigón prefabricado



Diseñado para superar las condiciones de funcionamiento más exigentes: AR53

El AR53 es perfecto para utilizar en fábricas de elementos prefabricados. El embobinado del motor eléctrico es excepcionalmente robusto y resistente a la vibración y el calor (junta de plástico, clase H hasta 180 °C), por lo que el AR53 puede utilizarse incluso en las condiciones de funcionamiento más exigentes en trabajos de larga duración.

- Funcionamiento potente y fiable
- Elevada fiabilidad de funcionamiento y larga vida útil gracias a un diseño excepcionalmente robusto
- Las fuerzas centrífugas pueden ajustarse con precisión gracias a los discos de masa excéntrica regulables
- Diseño resistente a las vibraciones
- No necesita mantenimiento ni reengrasado, ya que los rodamientos de bolas disponen de engrasado durante toda su vida útil



	d mm	a mm	b mm
AR/ARFU 26	11	90	125
AR 36			
AR 43	18	90	154
AR 53			
AR 34			
AR 54	17,5	120	120
AR 64			
AR 75	17	95	180



## Datos técnicos

	AR53/6/042	AR53/6/250	AR53/9/042	AR53/9/250
Oscilaciones 1/min	6.000	6.000	9.000	9.000
Fuerza centrífuga estándar kN	8,16	8,16	9,11	9,11
Fuerza centrífuga máx. kN	14,14	14,14	13,77	13,77
Tensión nominal 3~ V	42	250	42	250
Corriente nominal A	18,2	2,7	14	2,4
Peso kg	12,3	12,28	11,6	11,62
Fijación	90 x 154	90 x 154	90 x 154	90 x 154
L x A x H mm	231 x 184 x 188	231 x 184 x 188	231 x 184 x 188	231 x 184 x 188

### 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 © 2017 Wacker Neuson SE.