





AR 51
Compactación de hormigón en fábricas de piezas prefabricadas, 4.500 - 12.000 1/min.

Vibrador externo de alto rendimiento: AR 51

El devanado resistente al calor y la vibración del motor eléctrico (carcasa de plástico, clase H hasta 180 ºC) y los rodamientos extremadamente robustos garantizan que el AR 51 pueda ser utilizado de forma continua durante 24 horas en las condiciones de trabajo más duras. Mantendrá su rendimiento con la máxima fiabilidad y seguridad.

- Rendimiento potente y fiable
- Elevada seguridad de funcionamiento y larga vida útil gracias a su construcción extremadamente robusta
- Fuerza centrífuga variable mediante la eliminación o inversión de las masas excéntricas laminares
- Construcción resistente a las vibraciones
- Sujeto con una placa base y un pasador cónico

wackerneuson.com - 21.10.2013 Página: 1 / 2



AR 51

Compactación de hormigón en fábricas de piezas prefabricadas, 4.500 - 12.000 1/min.

Datos técnicos

AR 51/3.6/460

Oscilaciones	3.600 1/min
Fuerza centrífuga máx.	8,54 kN
Tensión nominal 3~	460 V
Corriente nominal	1,5 A
Fijación	Placa base con pasador cónico
Fuerza centrífuga estándar	6,16 kN

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