

# PIR 75 Ø 75mm/3,0in Vibrador Interno Neumático

Código de artículo: 0006420

# PIR 75

## Aplicaciones

>> En los equipos para la construcción, tales como lo son p. ej. estos vibradores internos, la economía depende principalmente del rendimiento. En comparación, los gastos de adquisición son totalmente secundarios. Vd. sólo puede ahorrar gastos por medio de un alto rendimiento de los equipos, a la par de un menor tiempo de trabajo, ya que los costos salariales y adicionales son los más altos. Los vibradores internos de la serie PIR disminuyen decisivamente estas expensas por su alto rendimiento en la compactación. Los vibradores internos de aire a presión se prestan especialmente para aquellos lugares donde ya se dispone de un sistema de alimentación correspondiente, como p. ej. en la industria de prefabricados. <<



## Ventajas adicionales

- El diseño del equipo permite el total aprovechamiento de la energía del aire a presión, brindando consecuentemente un alto rendimiento de compactación.
- El diseño conforme a la práctica ofrece una alta seguridad en el funcionamiento, evitando fallas en el caso de fluctuaciones en la presión de aire.
- El diámetro del cuerpo vibrador de 75 mm es conforme a la práctica.
- Fácil manejo y cuidado. Los equipos son totalmente desmontables.



**WACKER  
NEUSON**

Descripción	Métrico	Imperial
Ødel cabezal vibrador	75 mm	3,0 in
Largo del cabezal vibrador	310 mm	12,2 in
Peso	11,0 kg	24,3 lb
Øde compactación	90 cm	35,4 in
Noticia:	Este es un dato indicativo basado en las experiencias prácticas de nuestros clientes. Este dato podrá variar en algún entorno especial. Recomendamos que en primer lugar siempre se ejecute un hormigonado de prueba con las condiciones de la aplicación.	
Frecuencia de vibración	16.500 1/min	16.500 rpm
Motor de accionamiento	aire comprimido	
Presión de servicio	6,0 bar	87,0 psi
Consumo de aire	1,7 m <sup>3</sup> /min	60,0 ft <sup>3</sup> /min

### Contenido de entrega - PIR 75

**Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.**

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en sábado 18 de junio de 2011



**WACKER  
NEUSON**