





PAR

Vibradores externos neumáticos

Vibración continua sin corriente eléctrica

Los vibradores externos neumáticos vibran sin cesar, aun durante aplicaciones non-stop. Deben su aguante a su simple y robusto diseño, su bajo grado de mantenimiento y su larga vida de servicio. Son la primera selección para todas aquellas aplicaciones donde se deba trabajar sin corriente eléctrica!

- La serie PAR es convincente ante todo por sus dimensiones pequeñas y reducido peso de servicio.
- Las fuerzas centrífugas son transmitidas en forma directa gracias a la masa excéntrica del rotor a laminilla. El equipo brinda así pleno rendimiento
- Zonas críticas en el número de revoluciones relacionadas directamente con el encofrado son franqueadas rápidamente y sin problemas.
- Con ello se reduce el consumo de aire, existiendo además así la posibilidad de adaptar el vibrador individualmente a los más diversos tipos de aplicaciones.
- Aire comprimido con niebla de aceite garantiza un funcionamiento prácticamente libre de todo mantenimiento. Gracias a la falta de rodamientos y al sistema extremadamente robusto (sólo una parte móvil) el equipo cuenta con una larga vida útil.

wackerneuson.com - 22.10.2013 Página: 1 / 2





PAR

Vibradores externos neumáticos

Datos técnicos

	PAR 6/2	PAR 10/2	PAR 27/2	PAR 45/2
L x A x H (con dispositivo de fijación para atornillar) mm	162 x 190 x 139	162 x 190 x 139	180 x 242 x 215	180 x 242 x 215
Peso (sin dispositivo de fijación para atornillar) kg	6,3	7,2	15,3	16,5
Oscilaciones 1/min	17.000	16.500	16.000	8.500
Fuerza centrífuga kN	6	10	27	45
Accionamiento	Aire comprimido	Aire comprimido	Aire comprimido	Aire comprimido
Presión de servicio bar	6	6	6	6
Consumo de aire m³/min	1	1,1	1,58	1,6

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 – 22.10.2013 Página: 2 / 2