

Serie IEC

Vibrador Interno de línea avanzada



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Flexibilidad en la aplicación con la serie IEC de Wacker Neuson

Los vibradores internos de alta frecuencia de la serie IEC incorporan un vibrador interno, de modo que ofrecen dos unidades en una. Los vibradores internos se caracterizan por su alto nivel de flexibilidad en la aplicación y su sencillo manejo. La ergonomía de la carcasa y la relación precio/rendimiento también hablan por sí solas.

- Convertidor de frecuencia integrado para una mayor flexibilidad
- Motor eléctrico de alta frecuencia para unos buenos resultados de compactación
- Diseño robusto y ergonómico
- Vibradores internos disponibles con tres tamaños de cabezal vibrador
- Atractiva relación precio/rendimiento

Serie IEC Datos técnicos

	IEC38	IEC45	IEC58
Diámetro del cabezal vibrador mm	38	45	58
Longitud del cabezal vibrador mm	285	327	400
Peso kg	11,3	13,2	15,2
Manguera protectora longitud máx.* m	10	10	10
Diámetro efectivo de compactación ** cm	40	50	60
Oscilaciones 1/min	12.000	12.000	12.000
Motor	Motor asíncrono	Motor asíncrono	Motor asíncrono
Tensión 1~ V	220/240	220/240	220/240
Corriente eléctrica A	3	4	5
Frecuencia Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Cable de alimentación m	15	15	15

*Longitudes standard de 5 y 10 metros; se pueden recortar como pedido especial. **Esta información no es vinculante y está basada en la experiencia práctica de nuestros clientes en determinadas condiciones de funcionamiento. Recuerde que estos datos pueden variar en condiciones de funcionamiento específicas. Se recomienda realizar siempre un vertido de prueba en las condiciones de funcionamiento.

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 © 2019 Wacker Neuson SE.