



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

IEC38/230/5

5100010533

[Inicio](#) >> [Catálogo](#) >> [Productos](#) >> [Tecnología para hormigón](#) >> [Vibradores internos](#) >> [Vibradores internos de alta frecuencia con convertidor integrado](#) >> [IEC38/230/5](#)



IEC38/230/5

Número de material 5100010533

Vibrador interno eléctrico con convertidor de frecuencia integrado para la compactación del hormigón. Longitud de la manguera de protección 5 m.

Datos de productos

Aspectos destacados

- Motor eléctrico de régimen estable y con gran torque
- Caja de interruptor con convertidor de frecuencia integrado

Incluye

- Vibrador interno
- Manual de operación

Características técnicas

IEC38/230/5

datos ambientales	Métrico
Nivel de presión acústica LpA	79,0 dB(A)
Rango de T ^a de almacenamiento	-20 - 60 °C
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Valor oscilación HAV (norma)	DIN EN ISO 20643
Procedimiento de medición LpA	LPA1m
Valor total oscilación HAV	2,5 m/s ²
Clase de protección	IP67
Índice de protección	I / Conexión a tierra
Incertidumbre de medición HAV	0,5 m/s ²
Rango temp. de funcionamiento	-10 - 40 °C

sistema eléctrico	Métrico
Conv. electrónico integrado	Sí
Longitud del cable	15,00 m
Tipo de toma	CEE 7/7 (Enchufe modelo EF)
Interruptor marcha/parada	Sí

rendimiento mecánico	Métrico
Oscilación completa en el aire	2,00 mm
Oscilaciones (Hz)	200,0 Hz
Oscilaciones	12.000 1/min

especificaciones mecánicas	Métrico
Punta de cierre de goma	No
Peso	11,30 kg
Diámetro/diagonal del cabezal	38 mm

Reserva de errores u omisiones. La información incluida en esta ficha técnica se basa en el conocimiento actual. Sin embargo, no garantiza las características específicas del producto ni representa una relación contractual válida.

Diám. ext. manguera protectora	31 mm
Forma del cabezal	Redonda
Longitud manguera protectora	5,00 m
Longitud del cabezal vibrador	285 mm

Custom Attributes	Métrico
Product line	Advanced
Serie	IE

combustible	Métrico
Características del aceite	Klüberoil 4UH1-46N
Cantidad de aceite	0,006 l

potencia eléctrica de salida	Métrico
Frecuencia nominal	50 - 60 Hz
Corriente nominal	3,00 A
Tensión nominal	220 - 240 V
Potencia nominal [P]	0,42 kW
Fases	1 ~

motor eléctrico	Métrico
Modelo de motor	Motor asíncrono

Nota

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro. Es posible que la información o los productos no estén disponibles en su país. Encontrará información más detallada sobre la potencia del motor en el manual de operación. La potencia puede variar en función de las condiciones de funcionamiento específicas. Sujeto a modificaciones y errores. Aplicable también a las ilustraciones.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

IEC45/230/5

5100010541

[Inicio](#) >> [Catálogo](#) >> [Productos](#) >> [Tecnología para hormigón](#) >> [Vibradores internos](#) >> [Vibradores internos de alta frecuencia con convertidor integrado](#) >> [IEC45/230/5](#)



IEC45/230/5

Número de material 5100010541

Vibrador interno eléctrico con convertidor de frecuencia integrado para la compactación del hormigón. Longitud de la manguera protectora de 5 m.

Datos de productos

Aspectos destacados

- Motor eléctrico de régimen estable y con gran torque
- Caja de interruptor con convertidor de frecuencia integrado

Incluye

- Vibrador interno
- Manual de operación

Características técnicas

IEC45/230/5

datos ambientales	Métrico
Nivel de presión acústica LpA	79,0 dB(A)
Rango de T ^a de almacenamiento	-20 - 60 °C
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Valor oscilación HAV (norma)	DIN EN ISO 20643
Procedimiento de medición LpA	LPA1m
Valor total oscilación HAV	2,5 m/s ²
Clase de protección	IP67
Índice de protección	I / Conexión a tierra
Incertidumbre de medición HAV	0,5 m/s ²
Rango temp. de funcionamiento	-10 - 40 °C

sistema eléctrico	Métrico
Conv. electrónico integrado	Sí
Longitud del cable	15,00 m
Tipo de toma	CEE 7/7 (Enchufe modelo EF)
Interruptor marcha/parada	Sí

rendimiento mecánico	Métrico
Oscilación completa en el aire	2,30 mm
Oscilaciones (Hz)	200,0 Hz
Oscilaciones	12.000 1/min

especificaciones mecánicas	Métrico
Punta de cierre de goma	No
Peso	13,20 kg
Diámetro/diagonal del cabezal	45 mm

Reserva de errores u omisiones. La información incluida en esta ficha técnica se basa en el conocimiento actual. Sin embargo, no garantiza las características específicas del producto ni representa una relación contractual válida.

Diám. ext. manguera protectora	31 mm
Forma del cabezal	Redonda
Longitud manguera protectora	5,00 m
Longitud del cabezal vibrador	320 mm

Custom Attributes	Métrico
Product line	Advanced
Serie	IE

combustible	Métrico
Características del aceite	Klüberoil 4UH1-46N
Cantidad de aceite	0,006 l

motor eléctrico	Métrico
Modelo de motor	Motor asíncrono

potencia eléctrica de salida	Métrico
Frecuencia nominal	50 - 60 Hz
Corriente nominal	4,00 A
Tensión nominal	220 - 240 V
Potencia nominal [P]	0,56 kW
Fases	1 ~

Nota

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro. Es posible que la información o los productos no estén disponibles en su país. Encontrará información más detallada sobre la potencia del motor en el manual de operación. La potencia puede variar en función de las condiciones de funcionamiento específicas. Sujeto a modificaciones y errores. Aplicable también a las ilustraciones.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

IEC58/230/5

5100010549

[Inicio](#) >> [Catálogo](#) >> [Productos](#) >> [Tecnología para hormigón](#) >> [Vibradores internos](#) >> [Vibradores internos de alta frecuencia con convertidor integrado](#) >> [IEC58/230/5](#)



IEC58/230/5

Número de material 5100010549

Vibrador interno eléctrico con convertidor de frecuencia integrado para la compactación del hormigón. Longitud de la manguera protectora de 5 m.

Datos de productos

Aspectos destacados

- Motor eléctrico de régimen estable y con gran torque
- Caja de interruptor con convertidor de frecuencia integrado

Incluye

- Vibrador interno
- Manual de operación

Características técnicas

IEC58/230/5

datos ambientales	Métrico
Nivel de presión acústica LpA	79,0 dB(A)
Rango de T ^a de almacenamiento	-20 - 60 °C
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Valor oscilación HAV (norma)	DIN EN ISO 20643
Procedimiento de medición LpA	LPA1m
Valor total oscilación HAV	2,7 m/s ²
Clase de protección	IP67
Índice de protección	I / Conexión a tierra
Incertidumbre de medición HAV	0,5 m/s ²
Rango temp. de funcionamiento	-10 - 40 °C

sistema eléctrico	Métrico
Conv. electrónico integrado	Sí
Longitud del cable	15,00 m
Tipo de toma	CEE 7/7 (Enchufe modelo EF)
Interruptor marcha/parada	Sí

rendimiento mecánico	Métrico
Oscilación completa en el aire	2,90 mm
Oscilaciones (Hz)	200,0 Hz
Oscilaciones	12.000 1/min

especificaciones mecánicas	Métrico
Punta de cierre de goma	No
Peso	15,20 kg
Diámetro/diagonal del cabezal	58 mm

Reserva de errores u omisiones. La información incluida en esta ficha técnica se basa en el conocimiento actual. Sin embargo, no garantiza las características específicas del producto ni representa una relación contractual válida.

Diám. ext. manguera protectora	40 mm
Forma del cabezal	Redonda
Longitud manguera protectora	5,00 m
Longitud del cabezal vibrador	327 mm

Custom Attributes	Métrico
Product line	Advanced
Serie	IE

combustible	Métrico
Características del aceite	Klüberoil 4UH1-46N
Cantidad de aceite	0,008 l

motor eléctrico	Métrico
Modelo de motor	Motor asíncrono

potencia eléctrica de salida	Métrico
Frecuencia nominal	50 - 60 Hz
Corriente nominal	5,00 A
Tensión nominal	220 - 240 V
Potencia nominal [P]	0,72 kW
Fases	1 ~

Nota

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro. Es posible que la información o los productos no estén disponibles en su país. Encontrará información más detallada sobre la potencia del motor en el manual de operación. La potencia puede variar en función de las condiciones de funcionamiento específicas. Sujeto a modificaciones y errores. Aplicable también a las ilustraciones.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE