



IEC38/230/10

Vibradores internos de alta frecuencia

Práctico y flexible

Los vibradores internos de alta frecuencia de la serie IEC de Wacker Neuson tienen un convertidor integrado y, por lo tanto, ofrecen dos equipos en uno. De este modo los vibradores internos se caracterizan por una elevada flexibilidad de uso y un fácil manejo. Asimismo, la ergonomía de la carcasa y la relación calidad-precio hablan por sí solas.

Aspectos destacados

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

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	3,00 A
Tensión nominal	220,0 - 240,0 V
Frecuencia nominal	50,0 - 60,0 hz
Potencia nominal [P]	0,42 kw
Fases	1,0 ~

■ Datos de rendimiento mecánicos

Oscilación completa en el aire	2,000 mm
Oscilaciones	12.000,0 1/min
Oscilaciones (Hz)	200,0 hz

■ Datos mecánicos

Longitud manguera protectora	10,0 m
------------------------------	--------

Peso	15,70 kg
Punta de cierre de goma	No

■ Motor eléctrico

Modelo de motor	Motor asíncrono
-----------------	-----------------

■ Parámetros medio ambiente

Índice de protección	I / Conexión a tierra
Clase de protección	IP67

■ Sistema eléctrico

Interruptor marcha/parada	Sí
Convertidor electrónico integrado	Sí
Longitud del cable	15,0 m
Tipo de toma	CEE 7/7 (Enchufe modelo EF)