



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 asincrónico

■ 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)