



IREN38/250/5

Vibradores internos de alta frecuencia

Resultados de compactación de primera calidad en hormigón

La serie IREN destaca entre los productos de Wacker Neuson por su productividad y su larga durabilidad. Los vibradores internos de alta frecuencia también convencen en condiciones de aplicación difíciles y continuas, y ofrecen un alto rendimiento de compactación constante. El modelo IREN está disponible en numerosas versiones distintas.

Aspectos destacados

- Motor eléctrico de régimen estable y con gran torque
- Fabricado en Alemania
- Diseño robusto

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	1,40 A
Tensión nominal	250,0 V
Frecuencia nominal	200,0 hz
Potencia nominal [P]	0,41 kw
Fases	3,0 ~

Peso 10,60 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 No

Longitud del cable 15,0 m

Tipo de toma Enchufe CEE 4P 16A 250V 10H

■ Datos de rendimiento mecánicos

Oscilación completa en el aire	1.900 mm
Oscilaciones	12.000,0 1/min
Oscilaciones (Hz)	200,0 hz

■ Datos mecánicos

Longitud manguera protectora	5,0 m
------------------------------	-------