



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IREN38/250/18

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 ~

■ 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	18,0 m
------------------------------	--------

Peso	21,75 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