



IRSE-FU45/230

Vibradores internos de alta frecuencia

Mayor comodidad en la compactación del hormigón

Los vibradores internos de alta frecuencia de la serie IRSE-FU de Wacker Neuson tienen una manguera de protección corta que termina en una práctica empuñadura LowVib. Con su forma ergonómica y que amortigua las vibraciones, la empuñadura es muy cómoda de usar al compactar placas de suelo y cubiertas. Como todos los vibradores internos de Wacker Neuson, los modelos IRSEN e IRSE-FU también son de alta calidad y destacan por varios motivos:

Aspectos destacados

- Bodyguard
- Empuñadura (Low Vib)
- 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		Pes
Corriente nominal	4,80 A	Pun
Tensión nominal	220,0 - 240,0 V	<u> </u>
Frecuencia nominal	50,0 - 60,0 hz	Mod
Potencia nominal [P]	0,88 kw	_ F
Fases	1,0 ~	Índi
Datos de rendimiento mecánicos		Clas
Oscilación completa en el aire	2,300 mm	_ 5
Oscilaciones	12.000,0 1/min	Inte
Oscilaciones (Hz)	200,0 hz	Cor
Datos mecánicos		Lon
Longitud manguera protectora	0,8 m	Tipo

Peso	15,00 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)	

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.