





IEC58/120/8 US

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		Peso	19,20 kg
Corriente nominal	10,00 A	Punta de cierre de goma	No
Tensión nominal	120,0 V	Motor eléctrico	
Frecuencia nominal	50,0 - 60,0 hz	Modelo de motor	Motor asír
Potencia nominal [P]	0,72 kw	Parámetros medio ambiente	
Fases	1,0 ~	Índice de protección	I / Conexid
Datos de rendimiento mecánicos		Clase de protección	IP67
Oscilación completa en el aire	2,900 mm	Sistema eléctrico	
Oscilaciones	12.000,0 1/min	Interruptor marcha/parada	Sí
Oscilaciones (Hz)	200,0 hz	Convertidor electrónico integrado	Sí
 Datos mecánicos 		Longitud del cable	5,0 m
Longitud manguera protectora	8,0 m	Tipo de toma	NEMA 5-1

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	5,0 m		
Tipo de toma	NEMA 5-15P (tipo B)		

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.