



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

Corriente nominal 10,00 A

Tensión nominal 120,0 V

Frecuencia nominal 50,0 - 60,0 hz

Potencia nominal [P] 0,72 kw

Fases 1,0 ~

■ Datos de rendimiento mecánicos

Oscilación completa en el aire 0,114 "

Oscilaciones 12.000,0 1/min

Oscilaciones (Hz) 200,0 hz

■ Datos mecánicos

Diámetro/diagonal del cabezal 2,3 "

Longitud manguera protectora 26,2 Pie

Peso 42,33 lb

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 16,4 Pie

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