



IEC38/230/5

Vibradores internos de alta frequência

Prático e flexível

Os vibradores internos de alta frequência da Série IEC da Wacker Neuson possuem um conversor integrado e, dessa forma, fornecem dois dispositivos em um. Os vibradores internos são caracterizados por um alto grau de flexibilidade de aplicação e de fácil manuseio. A ergonomia da estrutura e a relação preço-desempenho falam por si.

Destaques

- Motor elétrico potente e com velocidade estável
- Alojamento do interruptor com conversor de frequência integrado

Dados técnicos

■ Dados de desempenho elétrico

Corrente nominal 3,00 A

Tensão nominal 220,0 - 240,0 V

Frequência nominal 50,0 - 60,0 Hz

Potência nominal [P] 0,42 kW

Fases 1,0 ~

■ mecânica Especificações de performance

Alcance da vibração no ar 2,000 milíme

Oscilações 12.000,0 1 minu

Vibrações (Hz) 200,0 Hz

■ mecânica Especificação

Comprimento da mangueira de proteção 5,0 m

Peso 11,30 kg

Tampa de borracha não

■ Motor elétrico

Tipo de motor Assíncrono

■ Características ambientais

Categoria de proteção I/ligação à terra

Tipo de proteção IP67

■ Sistema elétrico

Chave liga/desliga sim

Conversor integrado sim

Comprimento do cabo 15,0 m

Tipo de ficha CEE 7/7 (plugue tipo EF)