



IEC38/230/10

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 milímetro
Oscilações	12.000,0 1 minu
Vibrações (Hz)	200,0 Hz

■ mecânica Especificação

Comprimento da mangueira de proteção	10,0 m
--------------------------------------	--------

Peso	15,70 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)