



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ARFU26/6/230

Vibradores externos para compactação de concreto in situ

Para concreto à vista com exigências elevadas

Para a fabricação de superfícies de concreto é imprescindível o concreto compactado da melhor qualidade. O vibrador externo ARFU26 com conversor integrado oferece uma compactação precisa devido ao princípio de construção de alta qualidade. O resultado: Belas superfícies de concreto lisas e uniformes em paredes, pilares e colunas.

Destaques

- Conversor integrado
- Pequeno, compacto e leve
- Motor assíncrono de velocidade estável
- Princípio de construção robusto

Dados técnicos

■ Dados de desempenho elétrico

| | |
|----------------------|-----------------|
| Corrente nominal | 6,00 A |
| Tensão nominal | 220,0 - 240,0 V |
| Frequência nominal | 50,0 - 60,0 Hz |
| Potência nominal [P] | 1,10 kW |
| Fases | 1,0 ~ |

■ mecânica Especificações de performance

| | |
|-----------------------|----------------|
| Força centrífuga | 2 kN |
| Oscilações | 6.000,0 1 minu |
| Vibrações (Hz) | 100,0 Hz |
| Força centrífuga máx. | 3,47 kN |

■ mecânica Especificação

| | |
|-------------|-----------------|
| Comprimento | 223,0 milímetro |
| Largura | 190,0 milímetro |
| Altura | 102,0 milímetro |

| | |
|--|----------|
| Peso | 17,98 kg |
| Equipamento de oscilação/posição lateral 1 | 6,0 |
| Equipamento de oscilação/posição lateral 2 | 2,0 |

■ 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 |
| Indicador de operação | sim |
| Ajuste de frequência | Não |
| Conversor integrado | sim |
| Comprimento do cabo | 15,0 m |
| Tipo de ficha | CEE 7/7 (plugue tipo EF) |