



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 ~

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)

■ 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 milíme
Largura	190,0 milíme
Altura	102,0 milíme