



**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)