



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ARFU26/6/120 US

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	3,00 A
Tensão nominal	110,0 - 130,0 V
Frequência nominal	50,0 - 60,0 Hz
Potência nominal [P]	0,28 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	11,64 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	IP66

■ 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	NEMA 5-15P - 14W47