



AR 26/6/042 cs

Vibradores externos para compactação de concreto in situ

O concreto à vista de é da mais alta classe: Um caso para o AR26

Para a fabricação de superfícies de concreto é imprescindível o concreto compactado da melhor qualidade. O vibrador externo AR26 da Wacker Neuson oferece uma compactação precisa devido a seu princípio de construção de alta qualidade. O resultado: Belas superfícies de concreto lisas e uniformes em paredes, pilares e colunas.

Destaques

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

Dados técnicos

■ Dados de desempenho elétrico

Corrente nominal	8,00 A
Tensão nominal	42,0 V
Frequência nominal	200,0 Hz
Potência nominal [P]	0,30 kW
Fases	3,0 ~

Peso 6,35 kg

Equipamento de oscilação/posição lateral 1 5,0
Equipamento de oscilação/posição lateral 2 0,0

■ Motor elétrico

Tipo de motor Assíncrono

■ Características ambientais

Categoria de proteção III/tensão extra baixa de segurança
Tipo de proteção IP67

■ Sistema elétrico

Chave liga/desliga sim
Indicador de operação sim
Ajuste de frequência Não
Conversor integrado Não
Comprimento do cabo 10,0 m
Tipo de ficha Plugue CEE 3P 32A 42V 4H

■ 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

■ Características ambientais

■ mecânica Especificação

Comprimento	223,0 milíme
Largura	190,0 milíme
Altura	102,0 milíme