



AR 26/6/042 3,5kN

Vibradores externos para la compactación de hormigón in situ

El hormigón caravista es de primera clase: un caso para el AR26

Para fabricar superficies de hormigón es imprescindible disponer de hormigón compactado de primera calidad. El vibrador externo AR26 de Wacker Neuson ofrece exactamente esta compactación, gracias a su diseño de alta calidad. El resultado: superficies de hormigón increíblemente uniformes y lisas en paredes, pilares y columnas.

Aspectos destacados

- Pequeño, compacto y ligero
- Motor asíncrono de régimen estable
- Construcción robusta

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	8,00 A
Tensión nominal	42,0 V
Frecuencia nominal	200,0 hz
Potencia nominal [P]	0,30 kw
Fases	3,0 ~

Peso 6,46 kg

Ensamblado masa excéntrica/
posición lateral 1 8,0
Ensamblado masa excéntrica/
posición lateral 2 0,0

■ Motor eléctrico

Modelo de motor Motor asíncrono

■ Parámetros medio ambiente

Índice de protección III / Tensión baja protección

Clase de protección IP67

■ Sistema eléctrico

Interruptor marcha/parada no

Cuadro indicador de funcionamiento Sí

Ajuste de la frecuencia No

Convertidor electrónico integrado No

Longitud del cable 10,0 m

Tipo de toma Enchufe CEE 3P 32A 42V 4H

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	3 kN
Oscilaciones	6.000,0 1/min
Oscilaciones (Hz)	100,0 hz
Fuerza centrífuga máx.	3,47 kN

■ Datos mecánicos

Longitud	223,0 mm
Anchura	190,0 mm
Altura	102,0 mm