



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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 ~ |

■ 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 |

| | |
|--|---------|
| 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 |