



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



VIBRADOR EXTERNO AR26

DATOS TÉCNICOS

Características

Longitud	223 mm
Anchura	190 mm
Altura	102 mm
Peso	6,26 kg
Fuerza centrífuga	2 kN
Oscilaciones	6.000,0 1/min
Oscilaciones (Hz)	100 hz
Fuerza centrífuga máx.	3,47 kN
Índice de protección	III / Tensión baja protección
Clase de protección	IP67
Rango temp. de funcionamiento	-10 - 50 °C
Máx. temp. exterior de carcasa	80 °C
Nivel de presión acústica LpA	70 dB(A)

CARACTERÍSTICAS

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.
- Discos de masa excéntrica ajustables.
- Libre de todo mantenimiento.
- Gama de productos finamente graduada.