



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ARFU26/6/120 US

Vibradores externos para la compactación de hormigón in situ

Para un hormigón caravista con grandes exigencias

Para fabricar superficies de hormigón es imprescindible disponer de hormigón compactado de primera calidad. El vibrador externo ARFU26 con convertidor integrado ofrece exactamente esta compactación precisa, gracias a su diseño de alta calidad. El resultado: superficies de hormigón increíblemente uniformes y lisas en paredes, pilares y columnas.

Aspectos destacados

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

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	3,00 A
Tensión nominal	110,0 - 130,0 V
Frecuencia nominal	50,0 - 60,0 hz
Potencia nominal [P]	0,28 kw
Fases	1,0 ~

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	2 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	11,64 kg
Ensamblado masa excéntrica/ posición lateral 1	6,0
Ensamblado masa excéntrica/ posición lateral 2	2,0

■ Motor eléctrico

Modelo de motor	Motor asíncrono
-----------------	-----------------

■ Parámetros medio ambiente

Índice de protección	I / Conexión a tierra
Clase de protección	IP66

■ Sistema eléctrico

Interruptor marcha/parada	Sí
Cuadro indicador de funcionamiento	Sí
Ajuste de la frecuencia	No
Convertidor electrónico integrado	Sí
Longitud del cable	15,0 m
Tipo de toma	NEMA 5-15P - 14W47