



## 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 asincrónico 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 ~

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 asincrónico

##### ■ 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

##### ■ 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