



AR 43/3/400

Vibrador externo

El experto en material a granel

Los vibradores externos de Wacker Neuson ofrecen un rendimiento excepcional en el llenado, la compactación, el transporte y el tamizado de material a granel. Gracias a sus 3.000 revoluciones por minuto como máximo, se encarga de mantener el material a granel en un movimiento continuo, evita que se formen aglomeraciones y, de este modo, esté listo para su uso posterior. Los vibradores externos de Wacker Neuson para aflojar, separar y transportar están disponibles en numerosos tamaños y versiones.

Aspectos destacados

- Motor asíncrono de régimen estable
- Discos de masa excéntrica ajustables

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	0,60 A
Tensión nominal	400,0 V
Frecuencia nominal	50,0 hz
Potencia nominal [P]	0,29 kw
Fases	3,0 ~

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	8 kN
Oscilaciones	3.000,0 1/min
Oscilaciones (Hz)	50,0 hz
Fuerza centrífuga máx.	10,02 kN

■ Datos mecánicos

Longitud	310,0 mm
Anchura	190,0 mm

Altura	164,0 mm
Peso	12,24 kg
Ensamblado masa excéntrica/ posición lateral 1	28,0
Ensamblado masa excéntrica/ posición lateral 2	4,0

■ Motor eléctrico

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

■ Parámetros medio ambiente

Índice de protección	I / Conexión a tierra
Clase de protección	IP67

■ Sistema eléctrico

Interruptor marcha/parada	no
Cuadro indicador de funcionamiento	No
Ajuste de la frecuencia	No
Convertidor electrónico integrado	No