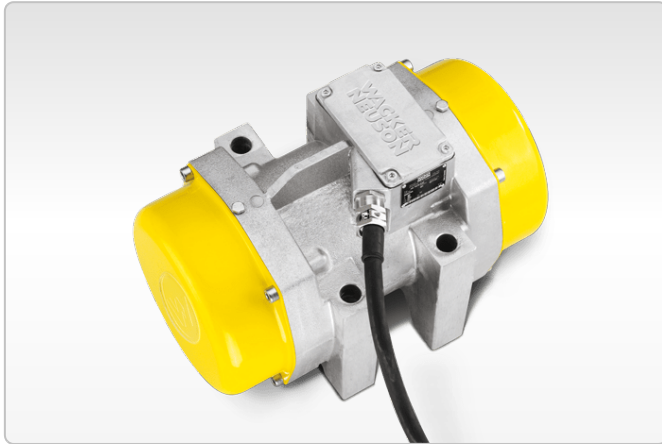




Serie AR75

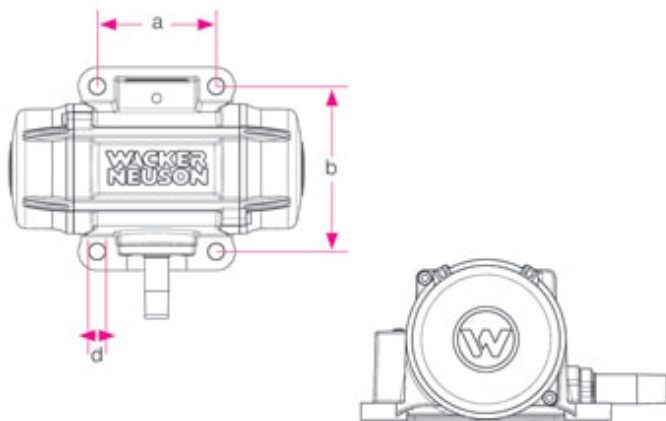
Compactación del hormigón en fábricas de hormigón prefabricado



Un rendimiento de compactación excepcional:
AR75

El punto fuerte del AR75 es una compactación de primera calidad. Funciona de forma fiable y uniforme incluso en las condiciones más exigentes y con un uso continuo de 24 horas. Y todo ello gracias a un bobinado del motor eléctrico resistente a las vibraciones y al calor (junta de plástico, clase H hasta 180 °C) y a unos rodamientos especialmente robustos. Perfecto para utilizar en elementos de hormigón prefabricado.

- Gran relación peso-potencia
- Elevada fiabilidad de funcionamiento y larga vida útil gracias a un diseño excepcionalmente robusto
- Las fuerzas centrífugas pueden ajustarse con precisión gracias a los discos de masa excéntrica regulables.
- Diseño resistente a las vibraciones
- Sujeto con una brida



	d mm	a mm	b mm
AR/ARFU 26	11	90	125
AR 36			
AR 43	18	90	154
AR 53			
AR 34			
AR 54	17,5	120	120
AR 64			
AR 75	17	95	180



Datos técnicos

	AR75/6/042	AR75/6/250	AR75/9/042	AR75/9/250
Oscilaciones 1/min	6.000	6.000	9.000	9.000
Fuerza centrífuga estándar kN	14,05	14,05	13,19	13,19
Fuerza centrífuga máx. kN	26,56	26,56	26,38	26,38
Tensión nominal 3~ V	42	250	42	250
Corriente nominal A	32	7,5	28	4,3
Peso kg	26,8	26,8	27,5	27,5
Fijación	95 x 180	95 x 180	95 x 180	95 x 180
L x A x H mm	330 x 218 x 218	330 x 218 x 218	330 x 218 x 218	330 x 218 x 218

AR75/3/230v

Oscilaciones min.	1 1/min
Oscilaciones máx.	5.220 1/min
Fuerza centrífuga estándar	12,06 kN
Fuerza centrífuga máx.	24,12 kN
Tensión nominal máx.	400 V
Peso	30,5 kg
Fijación	95 x 180
L x A x H	330 x 218 x 218 mm

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.