



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AR26/6/042

Vibradores externos para la compactación de hormigón in situ

El hormigón caravista es de primera clase: un caso para el AR26

Vibradores externos para hormigón caravista. Serie 2, tipo de fijación 6, 6.000 revoluciones por minuto, con tensión baja de protección.

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	8,00 A
Tensión nominal	42,0 V
Frecuencia nominal	200,0 hz
Potencia nominal [P]	0,30 kw
Fases	3,0 ~

■ 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	6,26 kg
Ensamb. masa excént./lat. Pos1	5,0
Ensamb. masa excént./lat. Pos2	0,0

■ Motor eléctrico

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

■ Sistema eléctrico

Interruptor marcha/parada	no
Cuadro indic. funcionamiento	sí
Ajuste de la frecuencia	no
Conv. electrónico integrado	no
Longitud del cable	10,0 m
Sección transversal	1,5 mm ²
Tipo cable del cable aliment.	H07RN-F 3x1,5
Tipo de toma	Enchufe CEE 3P 32A 42V 4H

■ Parámetros medio ambiente

Índice de protección	III / Tensión baja protección
Clase de protección	IP67
Rango de T ^a de almacenamiento	-30 - 70 °C
Rango temp. de funcionamiento	-10 - 50 °C
Máx. temp. exterior de carcasa	80,0 °C
Nivel de presión acústica LpA	70,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Procedimiento de medición LpA	LPA1m