Walraven VibraTek® MR-L Soporte antivibración de caucho

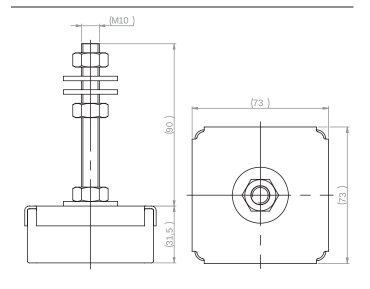
Soporte de goma con conexión M10 para aislamiento y nivelación de equipos



Características y ventajas

- Aislador de goma con tuercas DIN 934 y arandelas DIN 9012 incluidas en la entrega para el montaje y la nivelación de equipos
- Fácil de instalar y no necesita fijarse a la estructura de soporte
- Recomendado para maquinaria con velocidades de funcionamiento superiores a 2500 RPM, proporcionando un grado de aislamiento de vibraciones del 75 al 80 %
- Las piezas de metal y de goma se pueden separar para reciclar
- Rango de temperatura de trabajo -20 °C a 90 °C
- Dureza 45 Shore A

Dibujo técnico



Aplicaciones

 Unidades exteriores de aire acondicionado, ventiladores axiales y radiales, equipos verticales de aire acondicionado, motores y bombas, secciones de tuberías, compresores, cuadros eléctricos

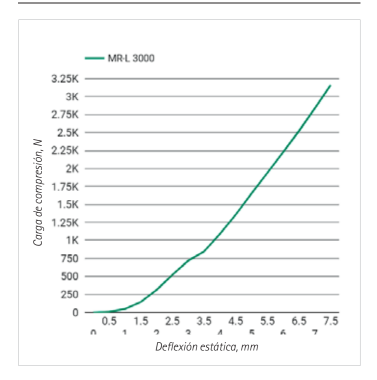
1. Detalles del producto y del envase

			Pieza		Pack 1	
Pieza Nº	Descripción	Medida	(pzas)	EAN13	(pzas)	EAN13
2800103000	MR-L Soporte antivibración de caucho	3000/M10	1	8719942045094	50	8719942045100

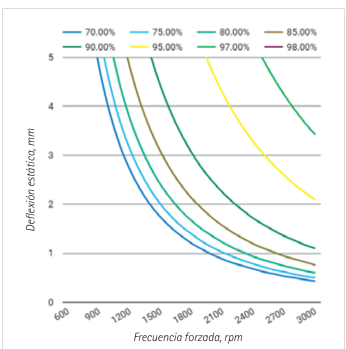
2. Datos de rendimiento

Pieza Nº	Descripción	Medida	Desviación máx. (mm)	Carga mín. (N)	Carga máx. (N)	Carga óptima mín. (N)	Carga óptima máx. (N)
2800103000	MR-L Soporte antivibración de caucho	3000/M10	7,5	20	3000	100	2500

2.1 Deflexión estática



2.2 Eficacia de aislamiento



3. Propiedades dinámicas

Descripción	Valor
Factor de amortiguación	0,03
Sobrecarga transitoria máxima % sobre carga máxima	100 %
Rango de temperatura de trabajo	-20 °C a 90 °C
Dureza	45 Shore A

4. Estimación del rendimiento

		•	Eficacia de amortiguación de las vibraciones perturbadoras (%)						I		
	Carga aplic	ada	Desviación	rpm	500	800	1000	1200	1500	2000	2500
Pieza Nº	(N)	(~kg)	(mm)	Hz	8,3	13,3	16,7	20,0	25,0	33,3	41,7
2	1250	127	1,7					40	69	84	91
2800103000	1500	153	2,0				19	55	75	87	5 92
2800103000	1750	178	2,3				37	64	79	89	93
	3000	306	4,0			46	71	82	89	94	96

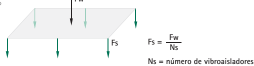
1 Seleccione en la tabla la capacidad de carga del vibroaislador - mayor o igual que Fs

2 Horizontalmente a la izquierda puede verse el número de producto de Walraven VibraTek®

3 Horizontalmente a la derecha se puede leer la desviación

4 Localice la columna con una frecuencia inferior a 2300 rpm

5 Lea el rendimiento de amortiguación en: desviación transversal y frecuencia



V (%)

Descripción de la eficacia de la amortiguación

		•					
99	Excelente	Hospitales, hoteles, instalaciones culturales	Edificios residenciales y de	Requisitos normales: bodegas, instalaciones			
93	Perfecto	(teatros, centros de congresos, auditorio)	oficinas, habitaciones contiguas				
88	Muy bien		a espacios habitables	industriales, centros comerciales			
81	Bien			Contendates			
67	Suficiente						
20	Medio	Baja atenuación o impacto negativo - contacte con el Departamento de Soporte Técnico de Ventas, para obtener una solución alternativa					
0	Sin cambio						
Resonancia	Mejor sin aislamiento						



Descubra como podemos ayudarle

¿Desea obtener más información sobre alguna de las soluciones descritas en este hoja de datos? ¿O le gustaría hablar de cómo podríamos ayudarle a encontrar la mejor solución posible para su proyecto? Póngase en contacto con nosotros hoy mismo.

España

Portugal – Latinoamérica

Walraven Iberia

Ctra. Sentmenat 47-49 08213, Polinyà Barcelona (ES) Tel. +34 93 721 33 75 info.es@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Milan (IT) Kraków (PL) · Mladá Boleslav (CZ) · Kyiv (UA) · Danville (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU) · Mumbai (IN) Singapore (SG) · Burlington (CA) · Athens (GR)

Hoja de datos Walraven VibraTek' MR-L 3000/M10 Soporte antivibración (ES) - 06/2024 - PDF - Contenido completo sujeto a modificaciones
**Los datos técnicos nos on vincularies y no religion los correctivisticos quantizados de los productos. Estin sujetos o a combios. Consulte nuestros ferminos