

## Wibroizolator Seria / Range 220



### Charakterystyka:

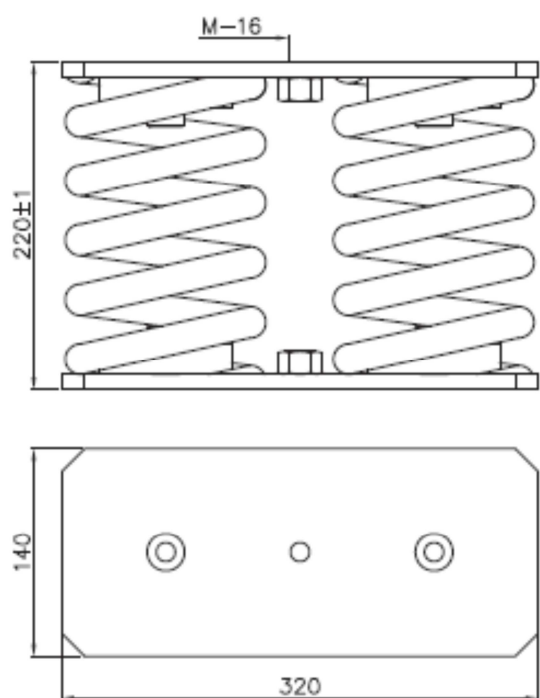
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 2 – 3 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

### Zastosowanie:

- Wibroizolacja maszyn o obrotach >250 obr./min.
- Kompresory, silniki, pompy, szafy elektryczne, wentylatory, klimatyzacje, urządzenia laboratoryjne, stacje transformatorowe, sita wibracyjne, młoty.

### Uwagi:

- Dane zawarte w katalogu mają wyłącznie charakter informacyjny.
- Wibroizolator podlega modyfikacji.



Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)			
	Model	Minimum $\delta = 28 \text{ mm}$	Rekomendowana $\delta = 45 \text{ mm}$	Maksimum
	A-221	330	530	600
	A-222-1	417	670	750
	A-222	504	810	900
	A-223-2	574	923	1025
	A-223	644	1036	1150
	A-224-3	762	1225	1360
	A-224	880	1414	1570
	A-225-4	983	1580	1755
	A-225	1086	1746	1940
	A-226-5	1153	1854	2060
	A-226	1220	1962	2180
	A-227-6	1413	2273	2525
	A-227	1606	2584	2870

adres:  
ENERGOEKO  
30-383 Kraków  
ul. Skośna 12

kontakt:  
tel./fax: +48 12 262 24 00  
mobile: +48 880 778 778  
mobile: +48 502 598 834

e-mail:  
biuro@energoeko.pl  
office@energoeko.pl

web:  
www.ekrany-akustyczne.com  
www.energoeko.pl

Producent:  **Tecnolástica**  
AISLAMIENTO ACÚSTICO Y VIBRATORIO

Linia produktów: **Metafase**

