

## Wibroizolator Seria / Range 440



### Charakterystyka:

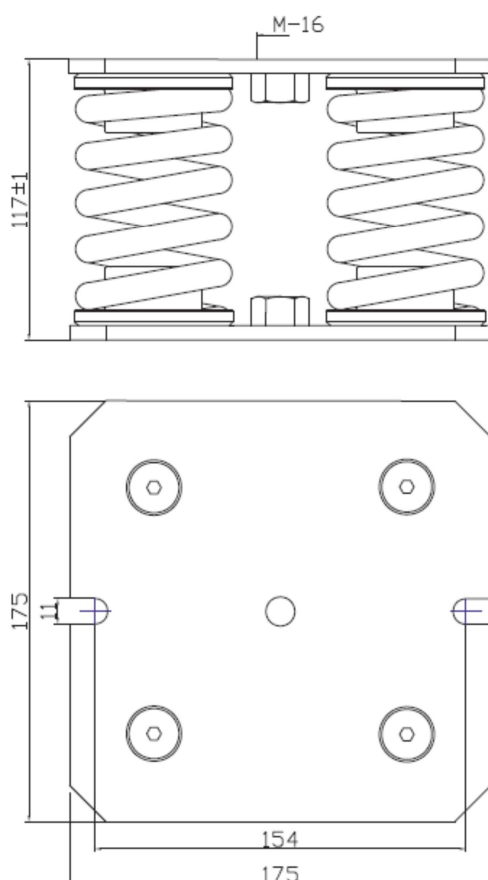
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 4 – 7 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

### Zastosowanie:

- Wibroizolacja maszyn o obrotach >500 obr./min.
- Kompresory, silniki, pompy, szafy elektryczne, wentylatory, klimatyzacje, urządzenia laboratoryjne, sita wibracyjne, stacje transformatorowe, generatory.

### Uwagi:

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



Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)			
	Model	Minimum $\delta = 10$ mm	Rekomendowana $\delta = 15$ mm	Maksimum
A-445-4		650	980	1300
A-445		700	1060	1400
A-446-5		750	1130	1500
A-446		800	1200	1600
A-447-6		850	1280	1700
A-447		900	1350	1800
A-448-7		950	1420	1900
A-448		1000	1500	2000
A-449-8		1220	1830	2200
A-449		1440	2160	2400

Producent:  **Tecnolástica**  
AISLAMIENTO ACÚSTICO Y VIBRATORIO

Linia produktów: **Metafase**

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



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