

Wibroizolator Seria / Range 420



Charakterystyka:

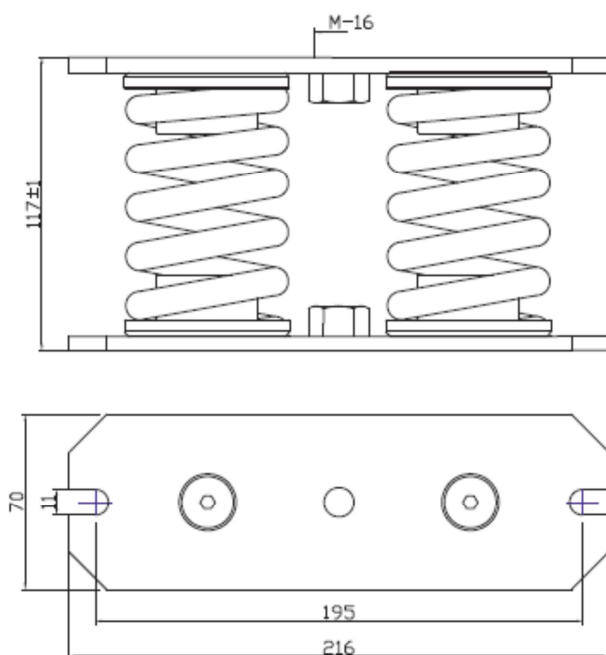
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 4 - 7 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

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	Rekomendowana	Maksimum
	$\delta = 6 \text{ mm}$	$\delta = 7 \text{ mm}$	
A-421	110	170	220
A-422-1	145	220	290
A-422	180	270	360
A-423-2	215	325	430
A-423	250	380	500
A-424-3	275	415	550
A-424	300	450	600
A-424-4	325	490	650
A-425	350	530	700
A-426-5	375	565	750
A-426	400	600	800
A-427-6	425	640	850
A-427	450	675	900
A-428-7	475	710	950
A-428	500	750	1000
A-429-8	610	915	1100
A-429	720	1080	1200

Producent:  **Tecnolástica**
AISLAMIENTO ACÚSTICO Y VIBRATORIO

Linia produktów: **Metafase**

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

