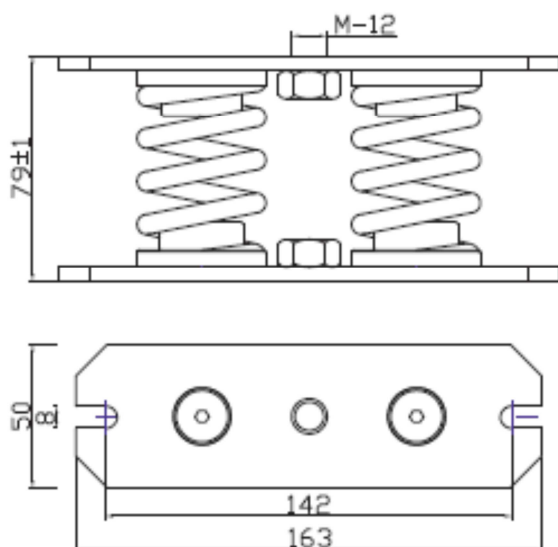


Wibroizolator Seria / Range 30/2



Charakterystyka:

- Pionowa częstotliwość rezonansu: 3 - 4 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 >400 obr./min.
- Kompresory, silniki, pompy, szafy elektryczne, wentylatory, klimatyzacje, urządzenia laboratoryjne.

Uwagi:

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

Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)			
	Model	Minimum $\delta = 10$ mm	Rekomendowana $\delta = 20$ mm	Maksimum
A-31/2		16	34	42
A-32-1/2		26	53	66
A-32/2		36	72	90
A-33-2/2		48	96	120
A-33/2		60	120	150
A-34-3/2		74	148	185
A-34/2		88	176	220
A-35-4/2		99	198	247
A-35/2		110	220	274

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**

