

Wibroizolator

Seria / Range 30/4



Charakterystyka:

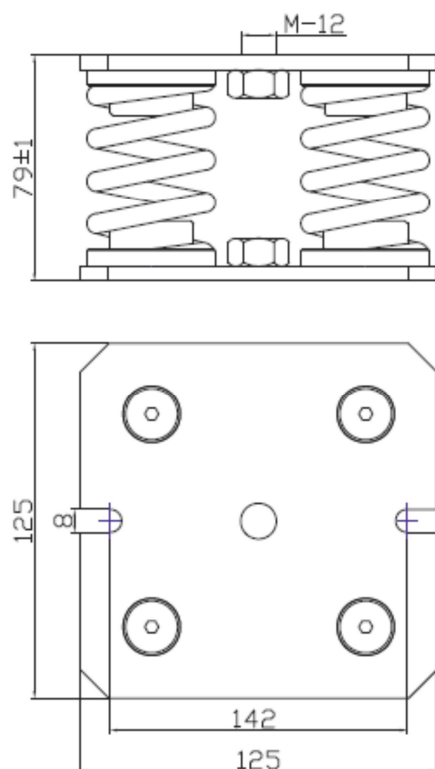
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 3 - 4 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

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-31/4		32	68	84
A-32-1/4		52	106	132
A-32/4		72	144	180
A-33-2/4		96	192	240
A-33/4		120	240	300
A-34-3/4		148	296	370
A-34/4		176	352	440
A-35-4/4		198	396	494
A-35/4		220	440	548

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**

