

## Wibroizolator Seria / Range 330



### Charakterystyka:

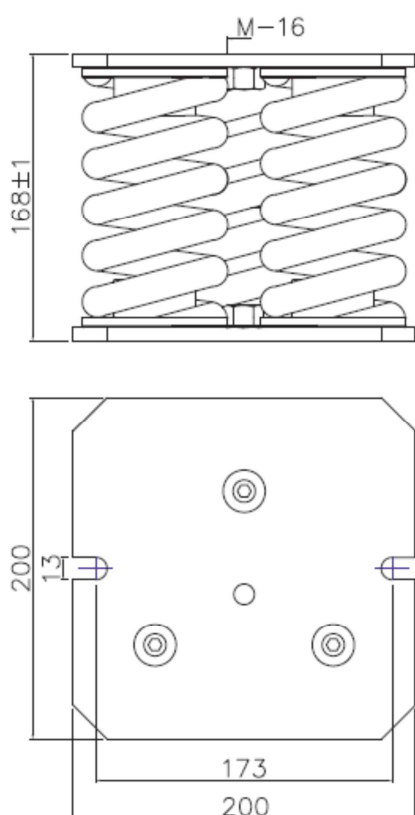
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 3 – 4 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

### Zastosowanie:

- Wibroizolacja maszyn o obrotach >400 obr./min.
- Kompresory, silniki, pompy, elektryczne szafy elektryczne, wentylatory, klimatyzacje, urządzenia laboratoryjne.

### Uwagi:

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



Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)		
	Model	Minimum $\delta = 15$ mm	Rekomendowana $\delta = 20$ mm
A-331	630	840	1050
A-332-1	750	1000	1250
A-332	810	1080	1350
A-333-2	930	1240	1550
A-333	990	1320	1650
A-334-3	1110	1480	1850
A-334	1170	1560	1950
A-335-4	1460	1952	2400
A-335	1611	2148	2625

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