

Wibroizolator Seria / Range 1500



Charakterystyka:

- Pionowa częstotliwość rezonansu: 6 - 8 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 >800 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 $\delta = 5 \text{ mm}$ | Rekomendowana $\delta = 10 \text{ mm}$ | Maksimum |
| | A-541 | 540 | 1080 | 1600 |
| | A-542-1 | 620 | 1240 | 1700 |
| | A-542 | 700 | 1400 | 1800 |
| | A-543-2 | 800 | 1600 | 2000 |
| | A-543 | 900 | 1800 | 2200 |
| | A-544-3 | 990 | 1980 | 2400 |
| | A-544 | 1080 | 2160 | 2600 |
| | A-545-4 | 1290 | 2580 | 2950 |
| | A-545 | 1500 | 3000 | 3300 |

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