

## Wibroizolator

### Seria / Range 1600



#### Charakterystyka:

- Pionowa częstotliwość rezonansu: 7 - 9 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	Wielkość obciążenia (kg)		
	Minimum $\delta = 5$ mm	Rekomendowana $\delta = 10$ mm	Maksimum
A-641	90	115	200
A-642-1	105	135	230
A-642	120	150	250
A-643-2	160	200	300
A-643	225	280	390
A-644-3	285	340	470
A-644	390	470	610

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**

