

## Wibroizolator Seria / Range 1640



### 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.

### Uwagi:

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

Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)			
	Model	Minimum $\delta = 6 \text{ mm}$	Rekomendowana $\delta = 7 \text{ mm}$	Maksimum
A-1641		360	460	800
A-1642-1		390	500	860
A-1642		420	540	920
A-1643-2		450	570	960
A-1643		480	600	1000
A-1644-3		560	700	1100
A-1644		640	800	1200
A-1645-4		770	960	1380
A-1645		900	1120	1560
A-1646-5		1020	1240	1720
A-1646		1140	1360	1880
A-1647-6		1350	1620	2160
A-1647		1560	1880	2440

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

