

Wibroizolator Seria / Range 1620



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	Minimum $\delta = 6$ mm	Rekomendowana $\delta = 7$ mm	Maksimum
A-1621		180	230	400
A-1622-1		195	250	430
A-1622		210	270	460
A-1623-2		225	285	480
A-1623		240	300	500
A-1624-3		280	350	550
A-1624		320	400	600
A-1625-4		385	480	690
A-1625		450	560	780
A-1626-5		510	620	860
A-1626		570	680	940
A-1627-6		675	810	1080
A-1627		780	940	1220

Producent:  **Tecnolástico**
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