

Wibroizolatory pierścieniowe używane są do posadowienia niedużych maszyn wirnikowych.

Zastosowanie:

- wentylatory, dmuchawy, klimatyzatory, pompy, sprężarki, agregaty chłodnicze,
- agregaty prądotwórcze, transformatory, szafy sterownicze,
- młynki, wirówki, rozdrabniacze, mieszalniki,
- maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego i farmaceutycznego.

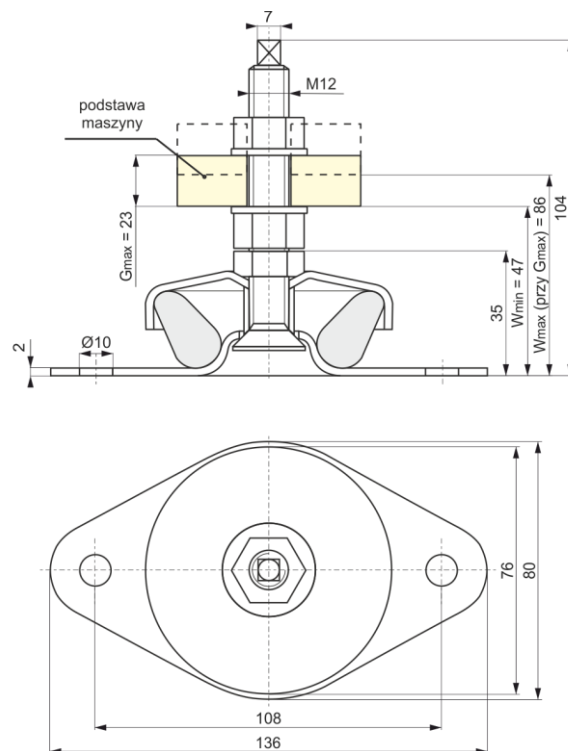


Wykonanie:

Wibroizolatory te mocowane są do podłoża i umożliwiają regulację poziomu urządzenia. Ich zaletą jest duża skuteczność wibroizolacji przy małej wysokości wibroizolatora. Wibroizolatory V-75 wykonywane są w dwóch grupach nośności.

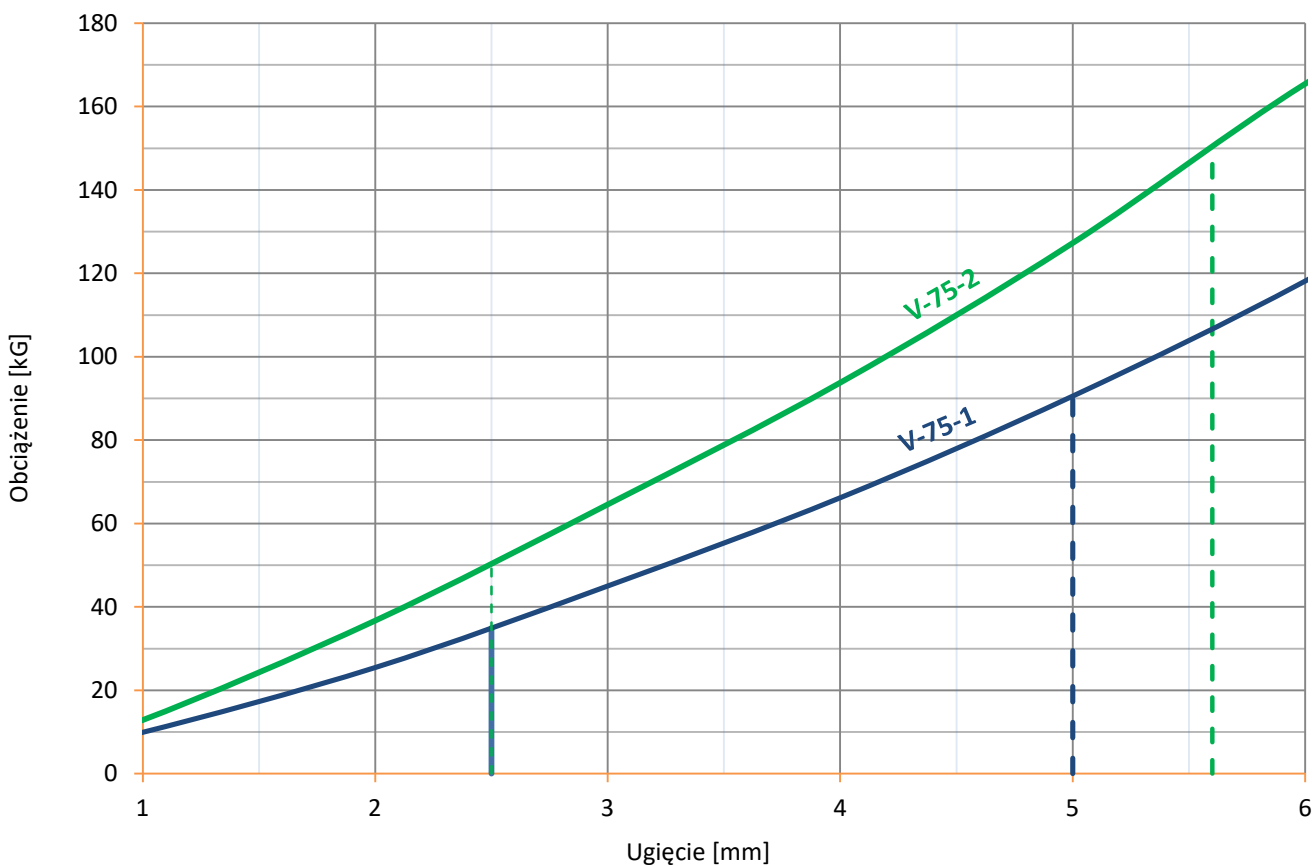
Wersje:

- ocynkowane



TYP	Obciążenie (kg)		Masa (kg)
	Częstotliwość powyżej 25 Hz	Częstotliwość powyżej 16 Hz	
V-75-1	35÷90	55÷90	0,4
V-75-2	50÷150	100÷150	0,4

Charakterystyki ugięcia statycznego:



Wersja: 5/31/2024

Uwaga! Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów. Braki i błędy w opisach nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W przypadku wątpliwości przed podjęciem decyzji o zakupie prosimy o kontakt z handlowcem.