

Do izolacji drgań dla niskich przestrzeni zabudowy, z różnymi opcjami mocowania.



**Zastosowanie:**

- małe sprężarki,
- kompaktowe wentylatory,
- małe pompy ciepła,
- pompy kompaktowe,
- małe agregaty chłodnicze,
- silniki elektryczne,
- mogą być również stosowane jako antypoślizgowe podstawy maszyn (odmiana B/-).

**Wykonanie:**

Wibroizolator składa się z dwóch podstaw talerzowych oraz rdzenia z tworzywa Sylomer® lub Syلودyn®. Podstawy talerzowe połączone są z wkładem tłumiącym przy użyciu specjalnego kleju i zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie.

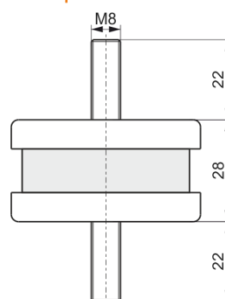
Podstawy wykonane są następująco:

- obie z gwintem wewnętrznym M8 (T/T),
- jedna ze śrubą z gwintem M8, druga z gwintem wewnętrznym M8 (B/T),
- obie ze śrubą z gwintem M8 (B/B),
- tylko jedna podstawa ze śrubą M8 (B/-).

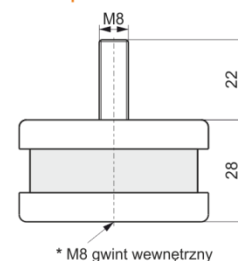
**Zalety:**

- prosty dobór elementów w zależności od obciążenia, ilości i rozmieszczenia punktów podparcia,
- mała wysokość całkowita,
- prosty montaż,
- zamienność dzięki jednakowej wysokości i takim samym przyłączom gwintowym,
- duża odporność na korozję,
- duża żywotność,
- duża skuteczność zarówno w kierunku pionowym jak i poziomym,
- izolują przed przenoszeniem dźwięku materiałowego.

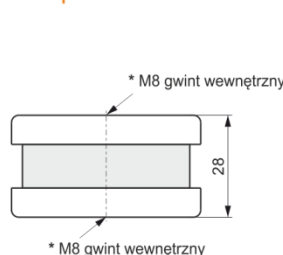
Compact B/B



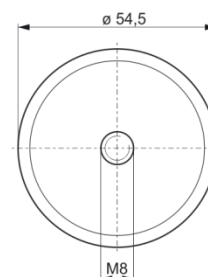
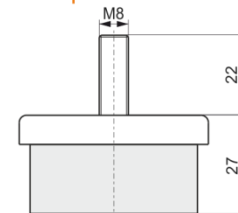
Compact B/T



Compact T/T



Compact B/

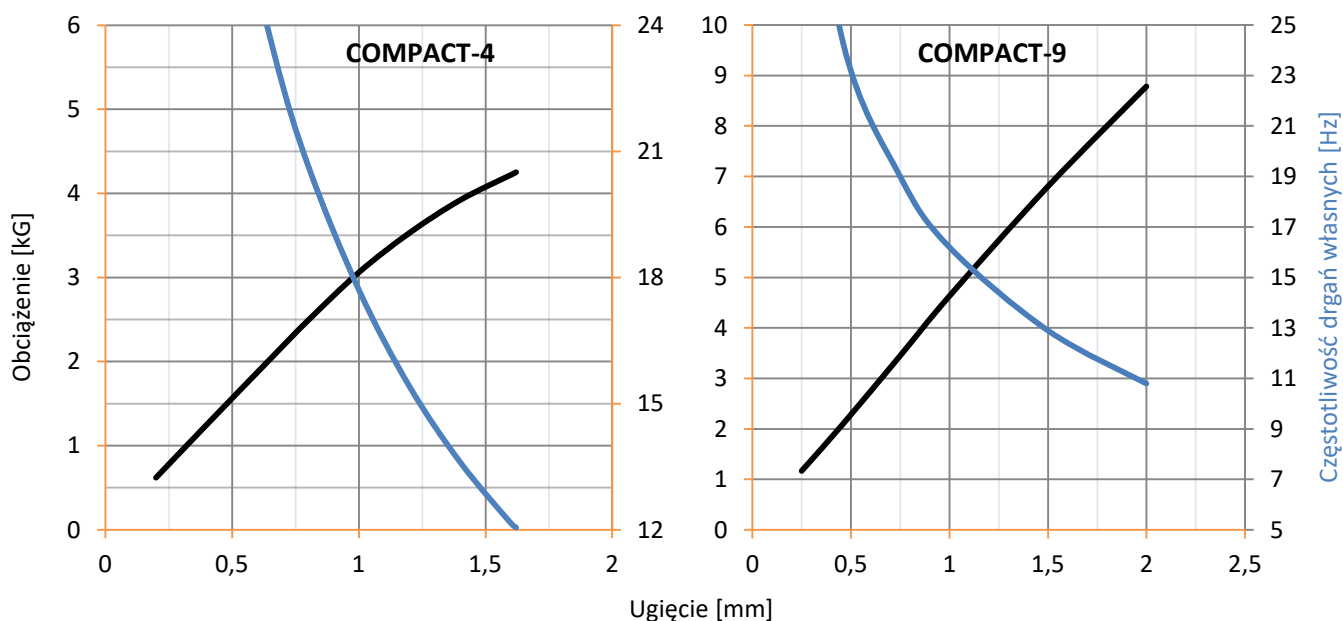


\* głębokość wkręcania max 7mm.

TYP	Obciążenie (kg)	Częstotliwość drgań własnych przy obciążeniu max. (Hz)	Masa (kg)
Compact-4	4	12,1	0,1
Compact-9	8	11,6	0,11
Compact-15	15	11,5	0,11
Compact-20	27	10,7	0,11
Compact-40	37	10,0	0,12
Compact-50	50	10,9	0,12
Compact-70	63	9,9	0,12
Compact-100	95	10,5	0,13

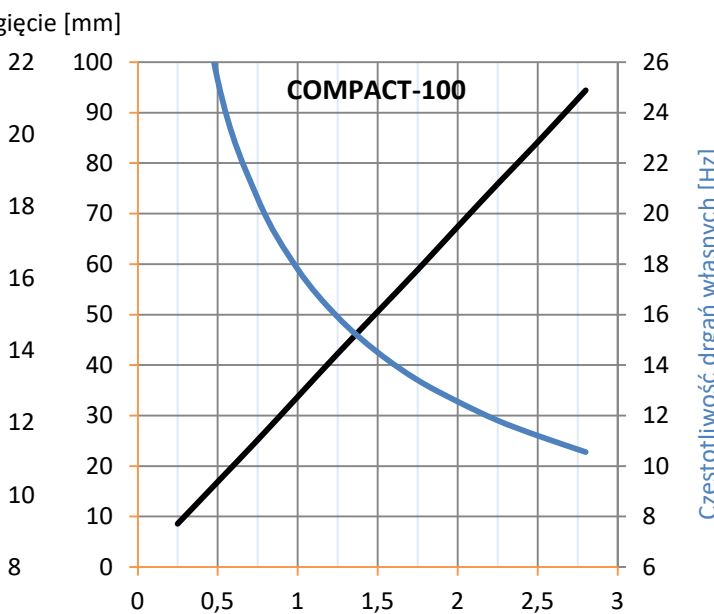
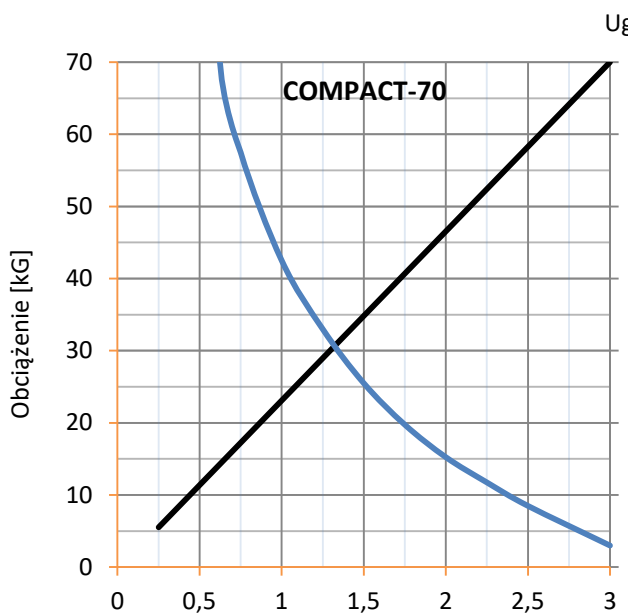
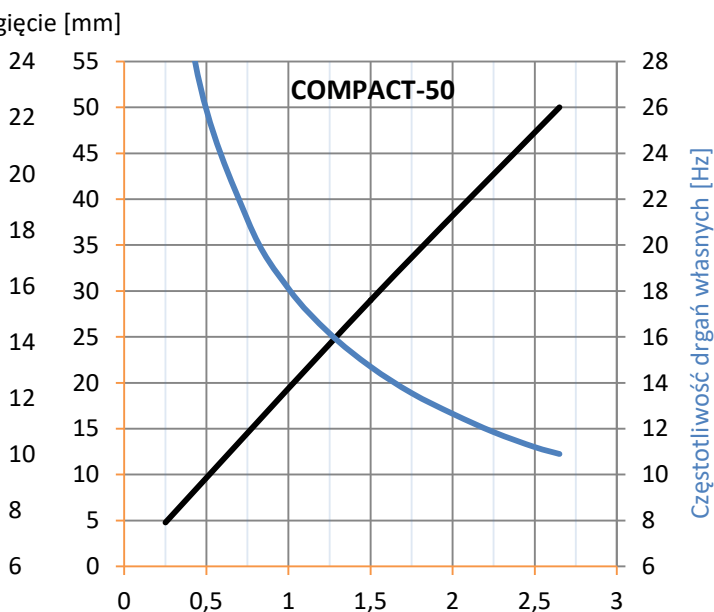
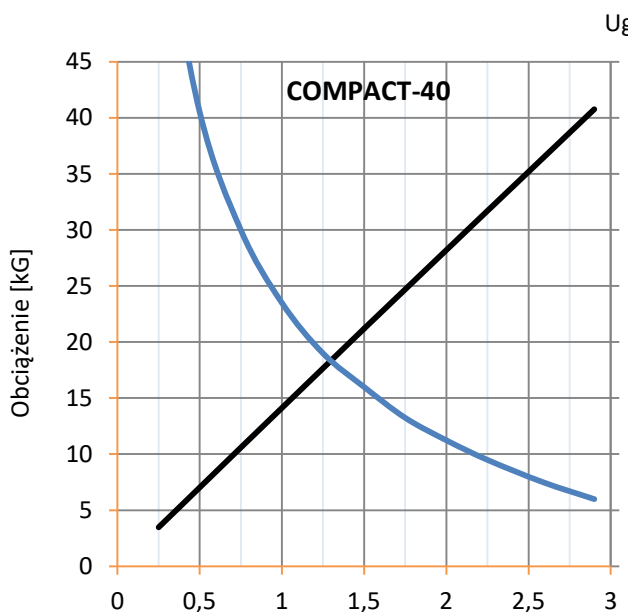
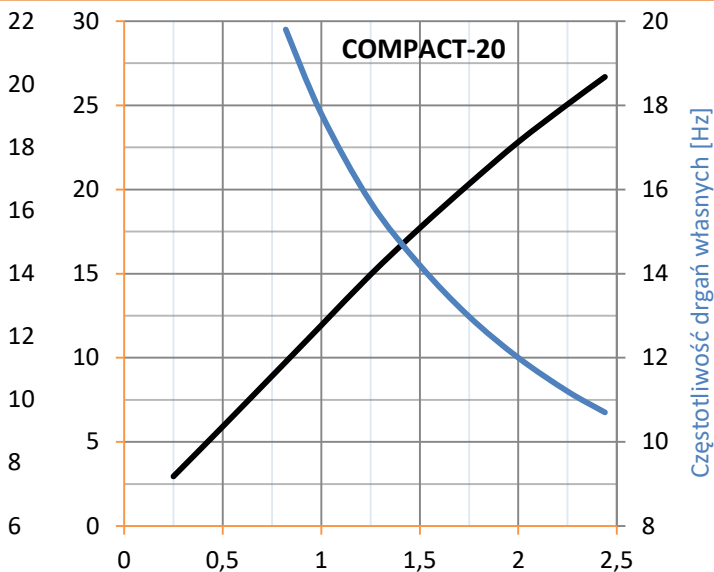
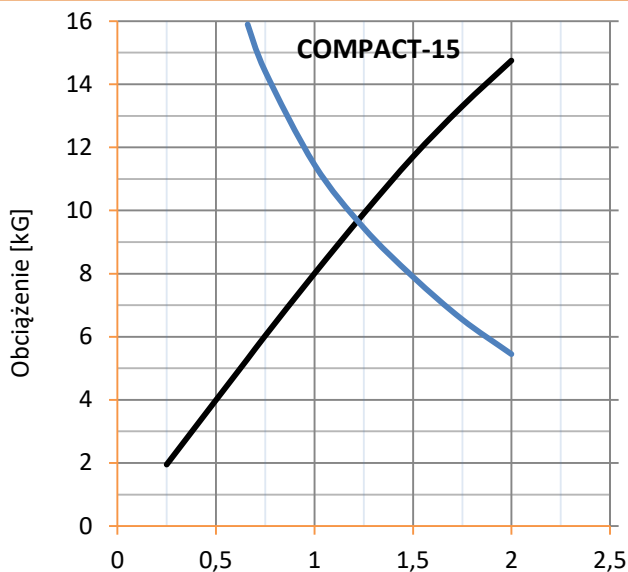
Wersja: 06.03.2024

### Charakterystyki ugięcia statycznego i częstotliwości drgań własnych:



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.

Wersja: 06.03.2024



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.