

Walraven VibraTek® PR-T Podkładki elastomerowe

Uniwersalna podkładka elastomerowa do typowych zastosowań wibroakustycznych

Walraven VibraTek® PR-T

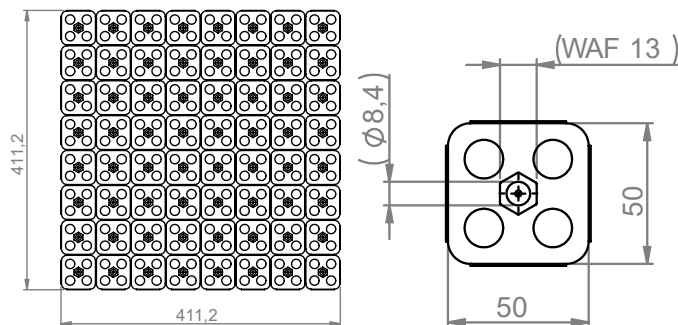
Zalety i właściwości



- Nadaje się jako podpora izolacyjna pod urządzenia i konstrukcje metalowe
- Dostarczana w postaci maty 64 bloczków (8x8) połączona membraną
- Pojedyncze części o wymiarze 50x50mm można łatwo docinać w celu uzyskania poszukiwanego kształtu i wymiaru
- Przy użyciu śruby z łbem sześciokątnym przekształca się w elastyczną podstawę
- Wielokrotnego użytku podczas przestawiania urządzeń
- Łatwa w przycinaniu i montażu

Rysunek techniczny

Zastosowanie



- Kompresory, wiatraki, pompy, inne maszyny w budynkach



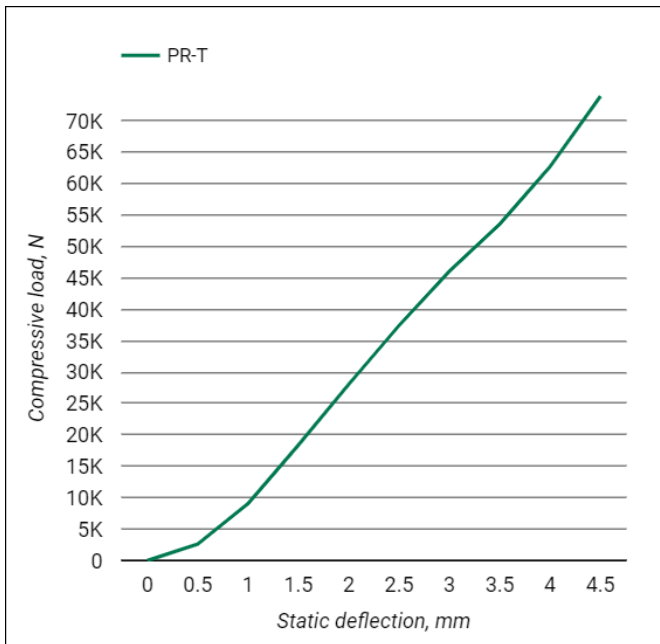
1. Szczegóły dot. produktu i opakowania

| Nr kat. | Opis | Wymiary | Sztuka | | Opak 1 | |
|------------|-----------------------------|-----------|--------|---------------|--------|---------------|
| | | | [szt.] | EAN13 | [szt.] | EAN13 |
| 2801200400 | PR-T Podkładki elast. (x64) | 400x400mm | 1 | 8719942047593 | 5 | 8719942047616 |

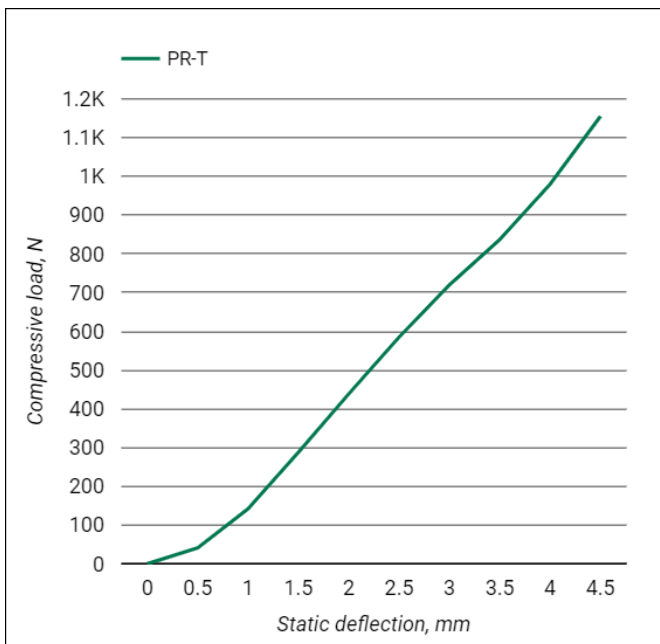
2. Parametry wydajnościowe

| Nr kat. | Opis | Wymiary | Max. Ugięcie | Min. obciąż. | Max. obciąż. | Optymalne obciąż. |
|------------|-----------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | [mm] | [N] | [N] | [N] |
| 2801200400 | PR-T Podkładki elast. (x64) | 400x400mm | 4.5 mm | 2500 | 74000 | 9000-52000 |
| | PR-T Podkładki elast. (x1) | 50x50mm | 4.5 mm | 39 | 1156 | 140-812 |

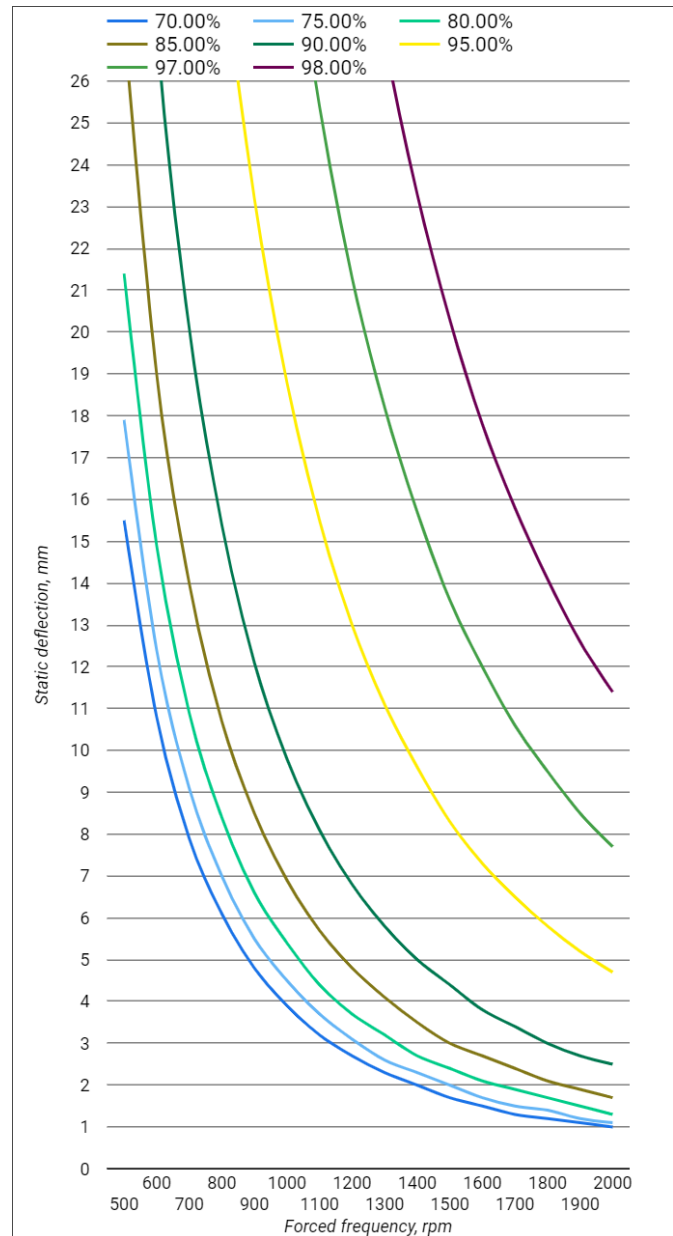
2.1 Wykres ugięcia w funkcji obciążenia (64 bloczki)



2.2 Wykres ugięcia w funkcji obciążenia (1 bloczek)



2.3 Wykres wydajności wibroizolacji



3. Właściwości dynamiczne

| Opis | Wartość |
|---|------------------|
| Współczynnik tłumienia | 0.003 |
| Maksymalne przeciążenie przejściowe % przy maksymalnym obciążeniu | 100 % |
| Temperatura pracy | -20° C do +90 °C |