

# Vibrofix Trafo

# Vibrofix

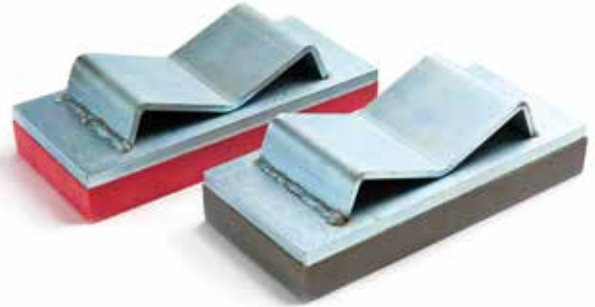
## ВІБРОІЗОЛЯЦІЙНІ ОПОРИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРІВ

Віброопори Vibrofix Trafo призначені для віброізоляції промислових трансформаторів та зниження передачі структурного шуму на огорожувальні конструкції будівель та споруд. Вибір типу віброізолятора проводиться на підставі власної маси та параметрів трансформаторів.

На робочій частоті трансформаторів зниження рівня вібрації сягає 35 дБ (98%).

Віброопори Vibrofix Trafo виготовлені із міцної оцинкованої сталі завтовшки 10 мм. Конструкція віброопор розроблена таким чином, щоб забезпечити фіксоване положення власних опор трансформаторів. В якості пружного елемента застосовується поліуретановий еластомер, спеціально розроблений для вирішення завдань у галузі віброзахисту.

- ▶ конструкція забезпечує рівномірний розподіл навантаження по всій площі пружного елемента
- ▶ висока ефективність на робочій частоті трансформаторів
- ▶ легкість монтажу



Vibrofix Trafo

### Технічні характеристики

Тип опори	Діапазон навантажень, кг		Резонансна частота, Гц		Усадка, мм	
	min	max	при min навантаженні	при max навантаженні	при min навантаженні	при max навантаженні
Vibrofix Trafo 500	350	500	15,6	12,6	1,3	2,1
Vibrofix Trafo 750	500	750	14,9	11,9	1,9	3,1
Vibrofix Trafo 1200	750	1200	16,3	12,8	1,7	2,9

### Vibrofix Trafo

розміри, мм

