

CATÉGORIE : COUSSIN ANTI-VIBRATION



## SERIES RSR

### DESCRIPTION

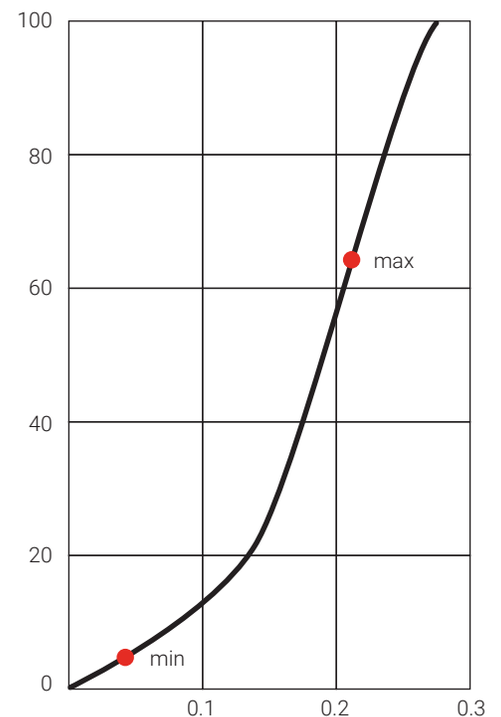
- Charge maximale : 60 lbs/pouce carré, déflexion : 0,21 pouce.
- Aucune fixation par boulonnage requise.
- Coussins en caoutchouc nervurés à plusieurs couches, séparés par une plaque en acier pour une répartition uniforme de la charge.
- Les multi-couches sont recommandées pour les applications nécessitant un contrôle des vibrations et du bruit.

### APPLICATION

Utilisés pour les pompes, moteurs, unités de climatisation, générateurs, ventilateurs, refroidisseurs et tours de refroidissement.

modèle	nom du produit	épaisseur (in)
RSR	Rubber steel rubber	7/8

taille (in)	capacité de charge
2 x 2	200
2 x 4	400
3 x 3	450
4 x 4	800
6 x 6	1800



**NOTE :** La recherche et le développement sont un processus continu chez nous car des améliorations sont apportées de temps en temps, les spécifications/dimensions peuvent changer sans préavis. Les tolérances dimensionnelles sont conformes aux normes internationales.