

CATÉGORIE : COUSSIN ANTI-VIBRATION



RSR-H

DESCRIPTION

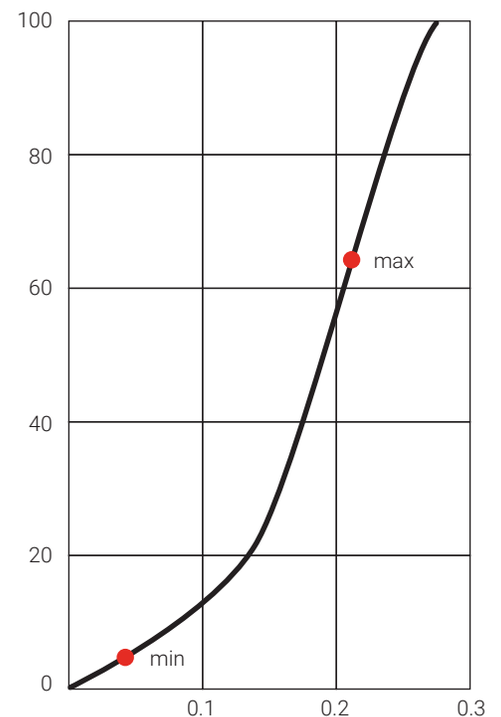
- Charge maximale : 60 lbs/pouce carré, déflexion : 0,21 pouce.
- Aucune fixation par boulonnage requise.
- Coussins en caoutchouc nervurés à plusieurs couches, séparés par une plaque en acier pour une répartition uniforme de la charge.
- Les multi-couches sont recommandées pour les applications nécessitant 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)	trou (in)
RSR	Rubber steel rubber	7/8	5/8

taille (in)	capacité de charge
4 x 4	800



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.