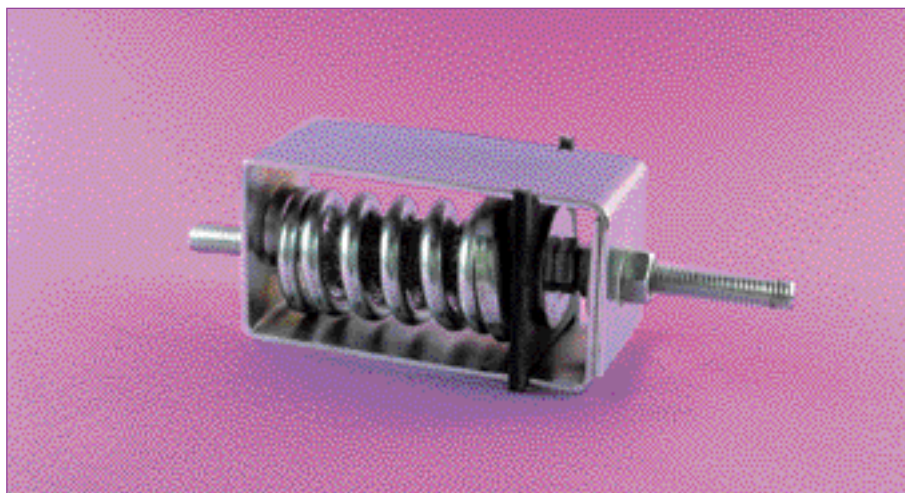


VE101 VE111 VE112 VE113

(1) Fréquence propre :
3,5 à 6 Hz

Voir aussi la
gamme élastomère
PAULSTRA :
Traxiflex



DESCRIPTION

Les amortisseurs VE sont constitués d'un ressort cylindrique en acier inox, d'un support en tôle zinguée, d'un guide d'isolation acoustique en élastomère, et d'un axe ou de deux tiges filetées suivant le modèle.

Pour la série VE112 un coussin métallique est inséré dans le ressort.

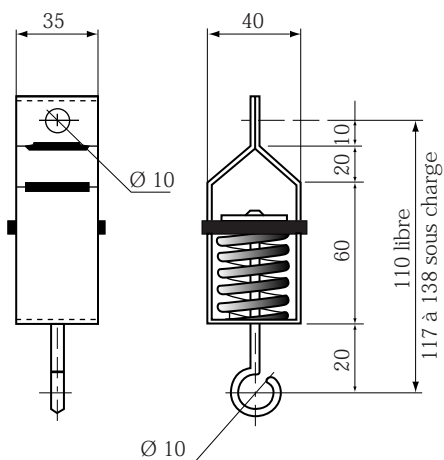
APPLICATIONS

Grâce à leurs fréquences propres comprises entre 3,5 et 6 Hz, ces amortisseurs sont spécialement conçus pour la suspension de faux plafonds, de climatiseurs et de tuyauteries, et permettent d'améliorer notablement les niveaux acoustiques dans les bâtiments.

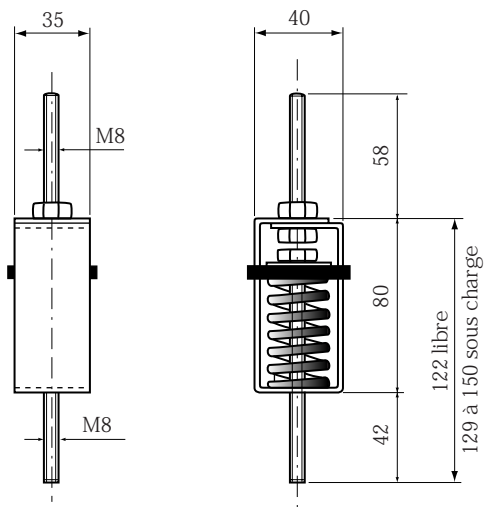
(1) les fréquences propres indiquées, sont valables pour les charges maxi des plages d'utilisation citées dans le paragraphe : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

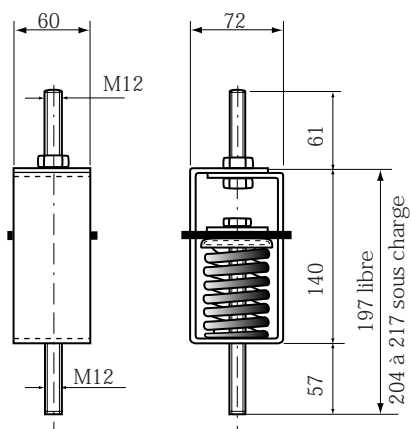
VE101



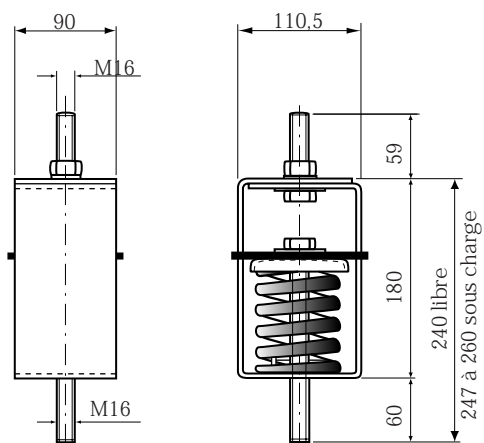
VE111



VE112



VE113



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Charge statique en daN
VE101 - 01	1 à 5
VE101 - 02	4 à 13
VE101 - 03	7 à 20
VE101 - 04	12 à 33
VE101 - 05	19 à 43

Référence	Charge statique en daN
VE112 - 01	25 à 70
VE112 - 02	45 à 130
VE112 - 03	85 à 230

Référence	Charge statique en daN
VE111 - 01	1 à 5
VE111 - 02	4 à 13
VE111 - 03	7 à 20
VE111 - 04	12 à 33
VE111 - 05	19 à 43

Référence	Charge statique en daN
VE113	150 à 420

Caractéristiques vibratoires :
- Fréquence de résonance : 3,5 à 6 Hz.