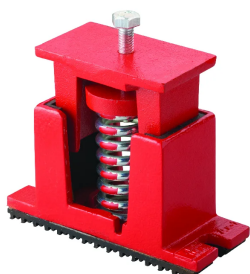


Plot à ressort avec boîtier



La gamme de Plots antivibratoires de nVent CADDY est utilisée pour minimiser les vibrations produites par les systèmes pris en charge tels que l'équipement mécanique, les pompes, les conduits, la tuyauterie et les ventilateurs d'évacuation, en caisson et en ligne.

FONCTIONS

Utilisé pour soutenir l'équipement de climatisation, les générateurs, les compresseurs, les pompes, les refroidisseurs et les tours de refroidissement (lorsqu'un mouvement latéral est prévu)

Boîtier en fonte laqué époxy

Les ressorts utilisent un code couleur permettant une sélection précise et une vérification facile sur le terrain

La plaque en caoutchouc offre des propriétés antidérapantes

L'amortisseur en caoutchouc empêche le contact métal sur métal

Le dispositif de mise à niveau intégré permet un réglage fin

SPÉCIFICATIONS

Table 1/4

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBHSM1C1400	73.03mm	260.35mm	146.05mm	6228N	25.4mm
VIBHSM1C400	73.03mm	260.35mm	146.05mm	1780N	25.4mm
VIBHSM1B1200	73.03mm	190.5mm	139.7mm	5338N	25.4mm
VIBHSM1A100	57.15mm	142.875mm	101.6mm	445N	25.4mm
VIBHSM1B900	73.03mm	190.5mm	139.7mm	4004N	25.4mm
VIBHSM1B1100	73.03mm	190.5mm	139.7mm	4893N	25.4mm
VIBHSM1C300	73.03mm	260.35mm	146.05mm	1335N	25.4mm
VIBHSM1C1000	73.03mm	260.35mm	146.05mm	4448N	25.4mm
VIBHSM1A200	57.15mm	142.875mm	101.6mm	890N	25.4mm

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBHSM1B1000	73.03mm	190.5mm	139.7mm	4448N	25.4mm
VIBHSM1C1200	73.03mm	260.35mm	146.05mm	5338N	25.4mm
VIBHSM1C2400	73.03mm	260.35mm	146.05mm	10676N	25.4mm
VIBHSM1B400	73.03mm	190.5mm	139.7mm	1780N	25.4mm
VIBHSM1A300	57.15mm	142.875mm	101.6mm	1335N	25.4mm
VIBHSM1B100	73.03mm	190.5mm	139.7mm	445N	25.4mm
VIBHSM1C150	73.03mm	260.35mm	146.05mm	668N	25.4mm
VIBHSM1C2200	73.03mm	260.35mm	146.05mm	9786N	25.4mm
VIBHSM1B050	73.03mm	190.5mm	139.7mm	223N	25.4mm
VIBHSM1A400	57.15mm	142.875mm	101.6mm	1780N	25.4mm
VIBHSM1C1600	73.03mm	260.35mm	146.05mm	7117N	25.4mm

Table 2/4

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBHSM1C1800	73.03mm	260.35mm	146.05mm	8007N	25.4mm
VIBHSM1C2000	73.03mm	260.35mm	146.05mm	8896N	25.4mm
VIBHSM1A500	57.15mm	142.875mm	101.6mm	2224N	25.4mm
VIBHSM1B300	73.03mm	190.5mm	139.7mm	1335N	25.4mm
VIBHSM1B800	73.03mm	190.5mm	139.7mm	3559N	25.4mm
VIBHSM1B600	73.03mm	190.5mm	139.7mm	2669N	25.4mm
VIBHSM1B700	73.03mm	190.5mm	139.7mm	3114N	25.4mm
VIBHSM1A065	57.15mm	142.875mm	101.6mm	290N	25.4mm
VIBHSM1C600	73.03mm	260.35mm	146.05mm	2669N	25.4mm
VIBHSM1B200	73.03mm	190.5mm	139.7mm	890N	25.4mm
VIBHSM1C800	73.03mm	260.35mm	146.05mm	3559N	25.4mm
VIBHSM1A040	57.15mm	142.875mm	101.6mm	178N	25.4mm
VIBHSM1B500	73.03mm	190.5mm	139.7mm	2224N	25.4mm
VIBHSM2A040	73.03mm	190.5mm	139.7mm	178N	50.8mm
VIBHSM2B600	73.03mm	190.5mm	165.1mm	2669N	50.8mm
VIBHSM2C1600	73.03mm	266.7mm	171.45mm	7117N	50.8mm
VIBHSM2B1000	73.03mm	190.5mm	165.1mm	4448N	50.8mm
VIBHSM2B100	73.03mm	190.5mm	165.1mm	445N	50.8mm
VIBHSM2C2200	73.03mm	266.7mm	171.45mm	9786N	50.8mm

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBHSM2A400	73.03mm	190.5mm	139.7mm	1780N	50.8mm

Table 3/4

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBHSM2C2400	73.03mm	266.7mm	171.45mm	10676N	50.8mm
VIBHSM2B700	73.03mm	190.5mm	165.1mm	3114N	50.8mm
VIBHSM2C1800	73.03mm	266.7mm	171.45mm	8007N	50.8mm
VIBHSM2B050	73.03mm	190.5mm	165.1mm	223N	50.8mm
VIBHSM2C800	73.03mm	266.7mm	171.45mm	3559N	50.8mm
VIBHSM2B800	73.03mm	190.5mm	165.1mm	3559N	50.8mm
VIBHSM2C2000	73.03mm	266.7mm	171.45mm	8896N	50.8mm
VIBHSM2A500	73.03mm	190.5mm	139.7mm	2224N	50.8mm
VIBHSM2C300	73.03mm	266.7mm	171.45mm	1335N	50.8mm
VIBHSM2B400	73.03mm	190.5mm	165.1mm	1780N	50.8mm
VIBHSM2C400	73.03mm	266.7mm	171.45mm	1780N	50.8mm
VIBHSM2A100	73.03mm	190.5mm	139.7mm	445N	50.8mm
VIBHSM2C1200	73.03mm	266.7mm	171.45mm	5338N	50.8mm
VIBHSM2C1000	73.03mm	266.7mm	171.45mm	4448N	50.8mm
VIBHSM2B300	73.03mm	190.5mm	165.1mm	1335N	50.8mm
VIBHSM2C1400	73.03mm	266.7mm	171.45mm	6228N	50.8mm
VIBHSM2B200	73.03mm	190.5mm	165.1mm	890N	50.8mm
VIBHSM2B900	73.03mm	190.5mm	165.1mm	4004N	50.8mm
VIBHSM2A200	73.03mm	190.5mm	139.7mm	890N	50.8mm
VIBHSM2A065	73.03mm	190.5mm	139.7mm	290N	50.8mm

Table 4/4

Référence catalogue	Longueur	Largeur	Hauteur	Charge statique maximale	Déflexion
VIBHSM2C600	73.03mm	266.7mm	171.45mm	2669N	50.8mm
VIBHSM2B1200	73.03mm	190.5mm	165.1mm	5338N	50.8mm
VIBHSM2B500	73.03mm	190.5mm	165.1mm	2224N	50.8mm
VIBHSM2C150	73.03mm	266.7mm	171.45mm	668N	50.8mm
VIBHSM2B1100	73.03mm	190.5mm	165.1mm	4893N	50.8mm
VIBHSM2A300	73.03mm	190.5mm	139.7mm	1335N	50.8mm

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1 800 753 9221
Option 1 – Service client
Option 2 – Assistance
technique

Europe

Pays-Bas :
+31 800-0200135
France :
+33 800 901 793

Europe

Allemagne :
800 1890272
Autres pays :
+31 13 5835404

APAC

Shanghai :
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney :
+61 2 9751 8500



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

