

# Vibrabsorber V SR



Cette gamme de substrats comprend:

- Un ressort une grande élasticité et une très faible fréquence naturelle
- Un système de nivellement incorporée
- Une base de caoutchouc antidérapant
- Livré en standard, un sylomer de rechange pour isoler les fréquences moyennes et hautes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

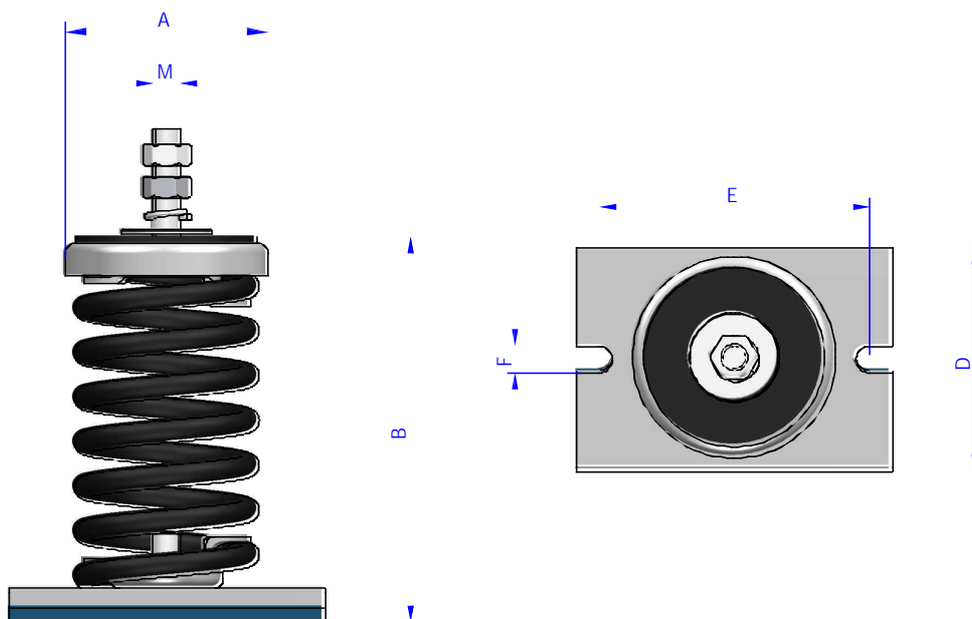
Les montures sont en mesure d'atteindre des fréquences naturelles basses de 2 à 5 Hz. Le ressort combiné avec sylomer ® est en mesure de fournir une isolation élevée à basses et moyennes fréquences.

Les courbes montrent la déviation des fréquences propres et en fonction de la charge du ressort. Plage de fonctionnement de température de -30 à 70 °. À court terme pour des températures plus élevées sont possibles.



# Vibrabsorber V SR

## DESIGNS



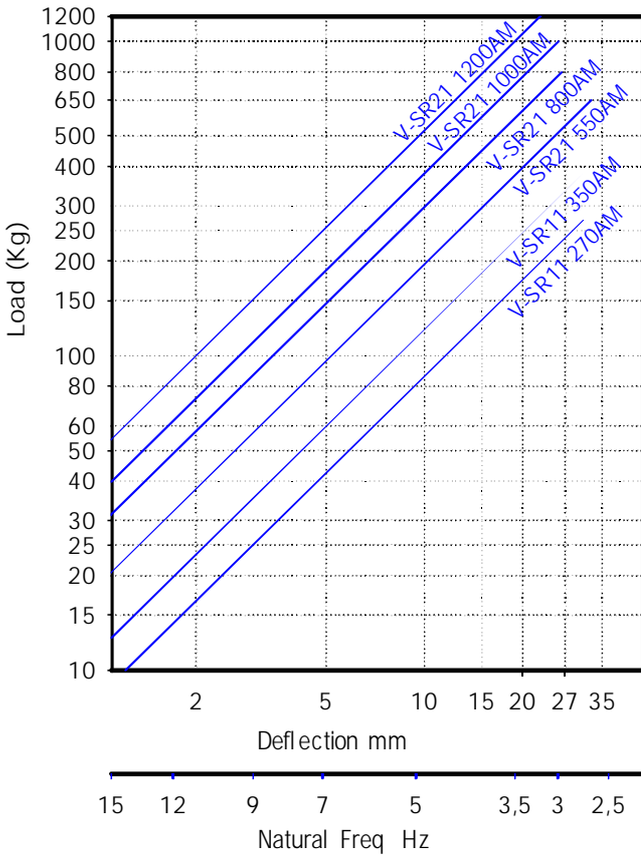
## DIMENSIONS

Genre	A	B	D	E	M	Charge (kg.)	Code
V - SR11-270AM+Sylomer®	75	130	100	120	10	270	20391
V - SR11-350AM+Sylomer®	75	130	100	120	10	350	20392
V - SR21-550AM+Sylomer®	90	172	100	120	10	550	20393
V - SR21-800AM+Sylomer®	90	172	100	120	12	800	20394
V - SR21-1000AM+Sylomer®	90	172	100	120	12	1000	20395
V - SR21-1200AM+Sylomer®	90	172	100	120	12	1200	20396
V - SR31-67+Sylomer®	90	172	100	120	12	67	20397
V - SR31-123+Sylomer®	90	172	100	120	12	123	20398
V - SR31-223+Sylomer®	90	172	100	120	12	223	20399
V - SR31-446+Sylomer®	90	172	100	120	12	446	20400

# Vibrabsorber V SR

## PROPRIÉTÉS ÉLASTIQUES

LOAD DEFLECTION CURVE  
VIBRABSORBER Type V-SR 11 - VSR 21



LOAD DEFLECTION CURVE  
VIBRABSORBER Type VSR

