

# FICHE DONNEES TECHNIQUES RESSORTS - 2 AMC

## Serie 2 AMC

C'est une gamme conçue pour la suspension de machines travaillant à partir de 350 t.p.m. L'éventail de charges à supporter varie de 150 à 1.500 Kg par point d'appui.

### COMPOSANTS

- Ressort en acier trempé.
- Amortisseur en caoutchouc, système VIBRABSORBER®
- Cloche de fixation.
- Traitement anticorrosif à base de bichromatisation, pour la protection des parties métalliques

### CARACTÉRISTIQUES ÉLASTIQUES.

POUR: 2 AMC 300, 2 AMC 400, 2 AMC 500 et 2 AMC 700

Fréquence de résonance verticale de 1,6 à 4 Hz.

Fréquence critique : 2,9 Hz

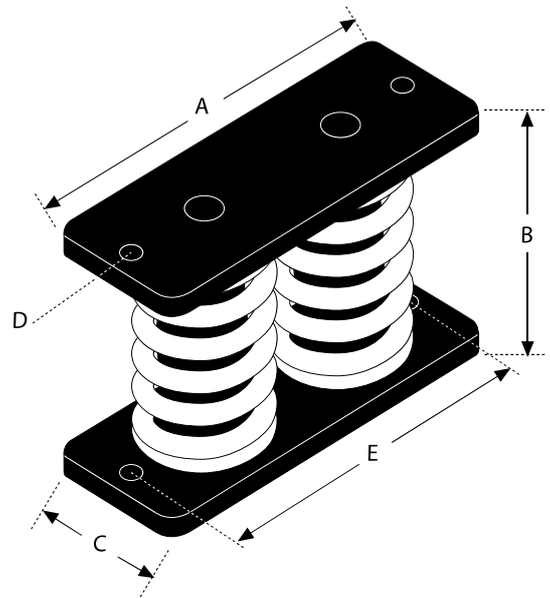
POUR: 2 AMC 1000 et 2 AMC 1500

Fréquence de résonance verticale de 3 à 5 Hz.

Fréquence critique: 4 Hz.

### APPLICATIONS

Toutes les machines travaillant à partir de 350 t.p.m., plus particulièrement pour les groupes électrogènes, motopompes, motocompresseurs, motoventilateurs, unités de réfrigération etc...



Type	Code	A	B	C	D	E	Charge
2 AMC 300	518950	200	124	75	12	170	300 Kg
2 AMC 400	518953	200	124	75	12	170	400 Kg
2 AMC 500	518957	200	124	75	12	170	500 Kg
2 AMC 700	518960	200	124	75	12	170	700 Kg
2 AMC 1000	518963	250	134	100	14	210	1.000 Kg
2 AMC 1500	518967	250	134	100	14	210	1.500 Kg

Graphique charge flèche

