



Descriptif

Composé d'un amortisseur en caoutchouc serti sur une plaque de fixation pré percée et équipé d'une coupelle.

Leur géométrie sphérique particulière leur concède un excellent comportement viscoélastique.

Disponible en 5 modèles combinant diamètre et niveau de dureté permettant de supporter un large éventail de charge.

Avantage

Evite la transmission de vibrations à la structure du bâtiment.

Partie absorbante en caoutchouc naturel.

Semelle pré percée pour fixation au sol.

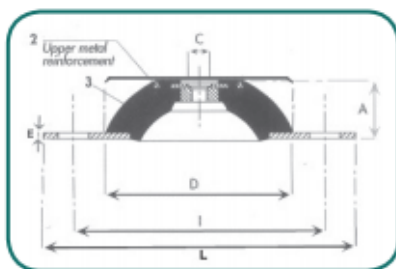
Application

Pour absorber les vibrations d'un ventilateur ou d'une centrale de traitement d'air lors de leur fonctionnement et de changements brusques de régime de vitesse, arrêt ou démarrage.

Convient particulièrement aux machines tournantes à grande vitesse (entre 1000 et 5000 tr/mm) qui engendrent un bruit continu.

Caractéristiques techniques

Données techniques



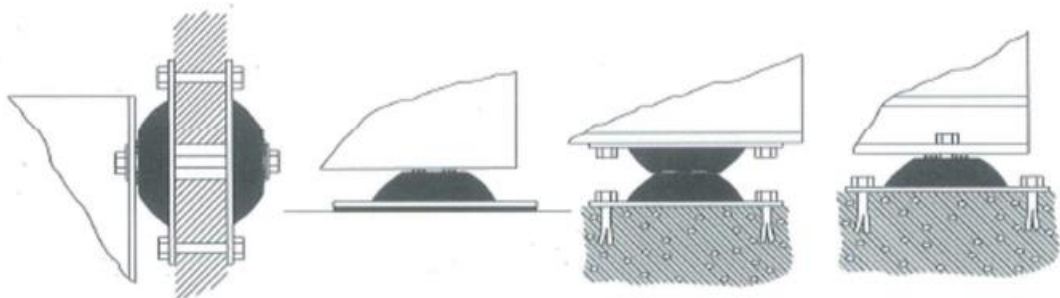
Modèle	Hauteur A (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	Épaisseur E (mm)	I (mm)	L (mm)
PAVC 4045	20	M6	40	2	52	64
PAVC 6045	24	M6	60	3	76	90
PAVC 6060	24	M6	60	3	76	90
PAVC 8060	27	M8	80	3	100	120
PAVC 10060	28	M10	100	3	124	148

Modèle	Ø D (mm)	Dureté Shore	Déflexion (mm) à charge max	Charge mini / maxi (kg) pour montage simple
PAVC 4045	40	45	3	2 / 7
PAVC 6045	60	45	3	5 / 15
PAVC 6060	60	60	3	9 / 26
PAVC 8060	80	60	4,5	18 / 82
PAVC 10060	100	60	4,5	41 / 185

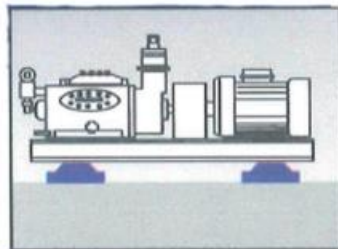
Caractéristiques techniques

Types de montage possibles

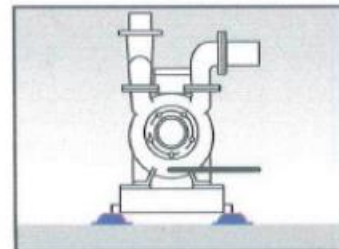
Montage double : ce type de montage est conseillé pour doubler la valeur de déflexion et améliorer l'isolation du bâti.



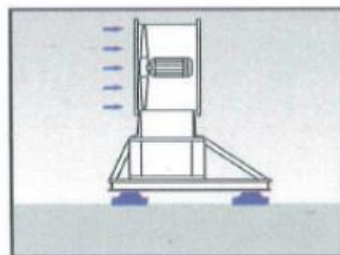
Applications



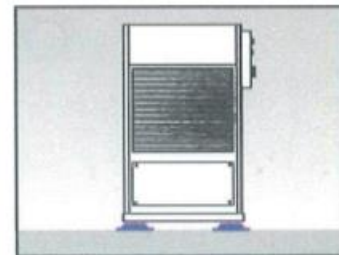
Compressors



Rotary pumps



Fans



Upright climatization units