

ART NR. ARTIKELOMSCHRIJVING

741.015.00.01	• Metalen veerisolator max 15kg
741.025.01.01	• Metalen veerisolator max 25kg
741.050.00.01	• Metalen veerisolator max 50kg
741.075.00.01	• Metalen veerisolator max 75kg
741.100.00.01	• Metalen veerisolator max 100kg
741.125.00.01	• Metalen veerisolator max 125kg

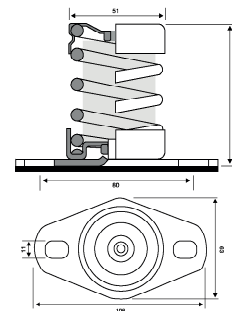


De metalen veerisolatoren (laagfrequent absorberend onderdeel) zijn ideaal voor het isoleren van alle soorten machines met lage frequentie (onder 1 200 tpm).

- Cilindrische metalen bussen die de buitenkant van de veer aan de uiteinden beschermen. Het bevat verder een visco-elastische stopverf die direct contact van de metalen onderdelen voorkomt en geluidsblokkering bevordert.
- Laagfrequente isolatoren zeer aangewezen voor HVAC-installaties
- Veren zijn beschermd met epoxy-polyesterharsverf, wat resulteert in een hoge weerstand tegen weersinvloeden
- Metalen voet voor stabiliteit
- Kleurcode voor gemakkelijke identificatie

TECHNISCHE SPECIFICATIES

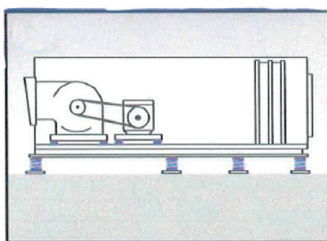
	15	25	50	75	100	125
Hoogte (mm)	74	74	74	74	74	74
Min. gewicht / kg (12mm)	8	14	16	39	46	66
Max. gewicht / kg (25mm)	15	25	50	75	100	125
Kleur veerisolator	ORANJE	PAARS	GROEN	BLAUW	ROOD	ROZE



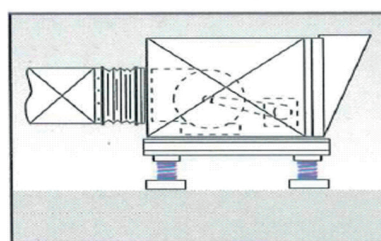
DYNAMISCH GEDRAG VAN ONZE VEREN EN RUBBERS

Al onze antivibratie-verenmodellen zijn getest in European Acousticals Laboratories om te voldoen aan de EU-antivibratiestandaardregelgeving. Zie Dynamic Behaviors-resultaten Exp n° 06/32006786

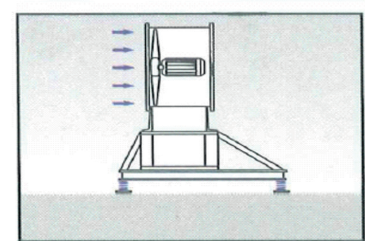
Al onze veren hebben een maximale doorbuiging van 25 mm voor de opgegeven maximale belasting. Onze veren garanderen een natuurlijke frequentie van ongeveer 3 Hz bij de gegeven maximale belasting.



Luchtbehandelingskast



Ventilatiekasten



Axiale ventilatoren

De informatie in dit document is gebaseerd op zorgvuldige tests en ervaring. Het weerspiegelt onze kennis en is alleen bedoeld als richtlijn. Het wordt te goeder trouw gegeven en de gebruiker moet ervoor zorgen dat het product geschikt is voor het beoogde doel voordat het wordt aangebracht. De vermelde waarden zijn gemiddeld en mogen voor specifieke doeleinden niet als maximum of minimum worden beschouwd. Fabrikant en distributeur zijn niet verantwoordelijk voor enig niet-aanbevolen gebruik of gevolgschade.