



スーパーダンブ™(自動レベリング) 除振サポートフレーム

スーパーダンブ™除振システムは、水平および垂直方向の優れた除振機能と、自動レベリング機能を併せ持つ最高性能の製品です。

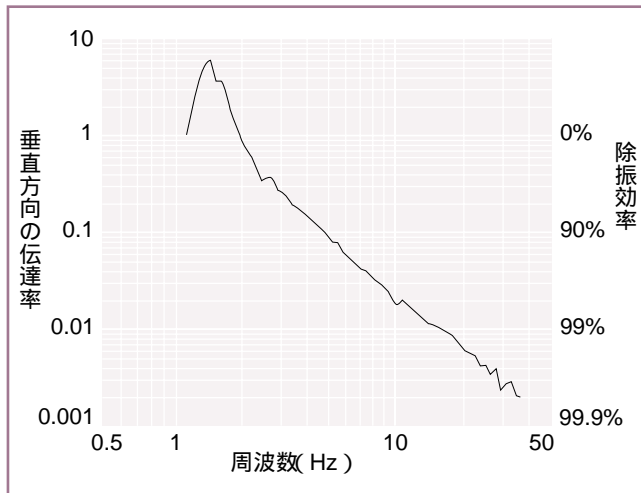
仕様：スーパーダンブ™ 除振サポートフレーム

許容負荷重	425 kg
必要な空気圧	690 kPa(100 psi)最大
高さ	700 mmもしくは800 mm
高さ調整範囲	
アイソレータ	± 6 mm
レベリングフット(足)	± 10 mm
自動レベリングの繰り返し精度	± 0.25 mm
仕上げ	黒色塗装

スーパーダンブ™除振サポートフレーム

フレームサイズ m × m	高さ mm	製品番号
1.5 × 0.9	800	07 OFA 807
1.2 × 1.2	800	07 OFA 808

*灰色塗装のオプションは/Gを、キャスター付きのオプションは/Cを製品番号に追記してください。



スーパーダンブ™自動レベリング除振サポートフレームの伝達率

スーパーダンブ™除振サポートフレーム

共振周波数		伝達率	
垂直	水平	垂直	水平
< 1.6 Hz	< 1.2 Hz	< 6(共振周波数において) < 0.13(> 87%)@5 Hz < 0.03(> 97%)@10 Hz	< 8(共振周波数において) < 0.03(> 97%)@5 Hz < 0.03(> 97%)@10 Hz

注意：1.25 m × 2.5 m × 210 mmのテーブルを支持し測定した特性データです。これより重量の軽いテーブルもしくは小さな負荷荷重が加わった場合には、垂直方向の共振周波数は高くなり、共振周波数における伝達率は低くなり、10 Hzにおける伝達率は高くなります。