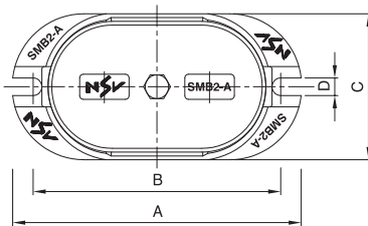
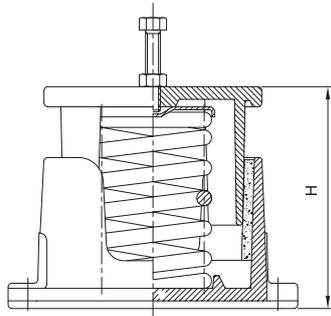
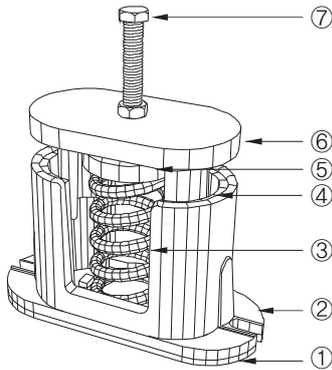


SMB2

TYPE SPRING MOUNT

(정적변위 : 50mm)



제품의 특성

밀폐형 스프링마운트로서 SMB TYPE과 특성 및 용도는 같으나 스프링의 정적변위가 50mm이므로 건물의 지상층에 설치되는 공조기, 휠 등의 장비를 좀 더 정속하게 운전할 필요가 있을 때 사용된다.

제품의 규격

No.	품명	재질	규격
1	Non Skid Pad	CR	KS M 6617
2	Lower Housing	GC	KS D 4301
3	Coil Spring	SUP9	KS B 2402
		HSW3	KS B 2403
4	Anti-Frictioner	SPONGE	-
5	Spring Cap	SS400	KS D 3503
6	Upper Housing	GC	KS D 4301
7	Level Bolt	SS400	KS B 1002

제품의 용도

- 펌프, 냉동기, 콤프레셔, 발전기의 고효율방진용
- 송풍기의 고효율 방진용
- 공조기의 고효율 방진용
- 기타 수평반력이 큰 장비의 방진용

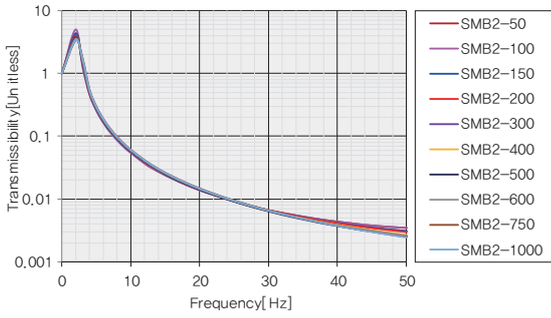
DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

TYPE	적용하중 (kgf)	스프링 상수 (kgf/mm)	무게 (kg)	색상	Dimension(mm)					
					A	B	C	D	H	Level Bolt
SMB2-50	50	1.0	8.30	Red	232	203	118	14	178	M12 × 65
SMB2-100	100	2.0	8.30	Black						
SMB2-150	150	3.0	8.56	Brown						
SMB2-200	200	4.0	8.52	White						
SMB2-300	300	6.0	8.64	Orange						
SMB2-400	400	8.0	8.65	Pink						
SMB2-500	500	10.0	8.75	Green						
SMB2-600	600	12.0	8.78	Blue						
SMB2-750	750	15.0	8.56	Black						
SMB2-1000	1000	20.0	8.90	Yellow						

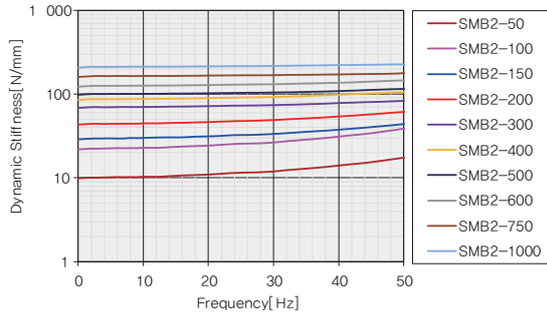
(NOTE) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

성능그래프

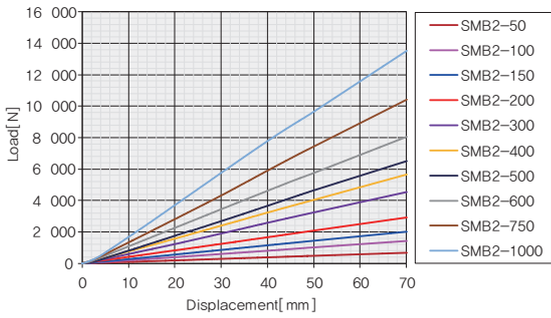
전달율 Graph



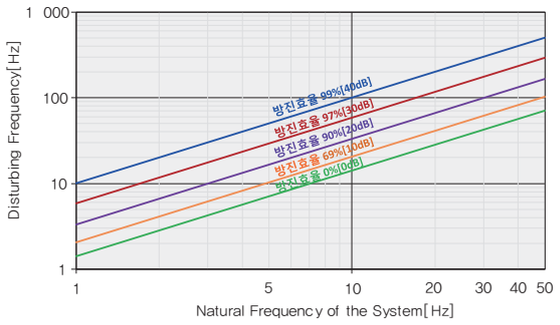
동강성 Graph



하중-변위 Graph



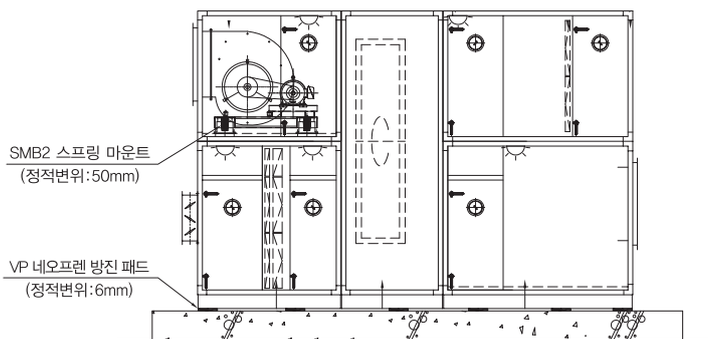
방진효율계산서



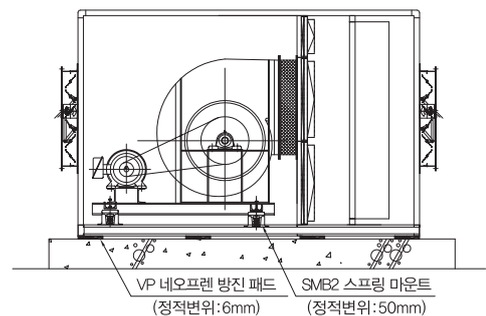
시공사진



시공도면



전열교환기 방진 상세도



배기탈취 유니트 방진 상세도