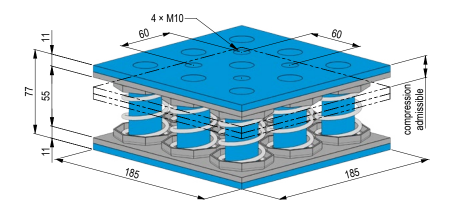


ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE

Utilisation

La gamme ISOFED®-SMALL-DAMP comprend des isolateurs à ressorts en acier combinables de manière modulaire pour l'isolation des vibrations et des bruits solidiens des installations de ventilation et des machines telles que les appareils de ventilation compacts, les machines frigorifiques, les refroidisseurs, les pompes à chaleur, les groupes électrogènes de secours, les serveurs informatiques, les pompes, etc.

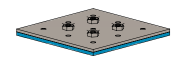
Caractéristiques				
Тур	ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE			
Qualité de l'acier	Acier à ressort inoxydable selon EN ISO 6931-1			
Protection anti-corrosion	Acier inoxydable A2			
Tolérances	Classe de qualité 1 selon EN 15800			
Application	Intérieur et extérieur			
Précontrainte	Sur demande			
Exécution	Avec plaque de tête vissée en haut et en bas			
Options	Les ressorts individuels peuvent être équipés de manière modulaire de plaques de tête et/ou de base. Il est également possible de composer des ensembles de ressorts.			
Couleur	La couleur de l'amortisseur peut différer de celle illustrée			

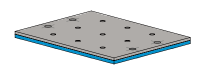


Туре	Compression admissible (1) (2)	Fréquence de résonance ⁽²⁾	Atténuation (4)	Charge admissible (1)	
	mm	Hz	%	daN ⁽³⁾	kN
ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE 1	20	4.5	2 – 5	38	0.38
ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE 2	20	4.5	2 – 5	50	0.50
ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE 3	20	4.5	2 – 5	77	0.77
ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE 4	20	4.5	2 – 5	122	1.22
ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE 5	20	4.5	2 – 5	232	2.32
ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE 6	20	4.5	2 – 5	330	3.30
ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE 7	20	4.5	2 – 5	437	4.37
ISOFED®-SMALL-DAMP-NINE 8	20	4.5	2 – 5	709	7.09

Accessoires et compléments : Pages 36 – 39

Plaque de tête ou plaque de base sans trous d'ancrage





Plaque de base avec trous d'ancrage



⁽²⁾ À charge maximale

^{(3) 1} daN correspond à la force gravitationnelle d'une masse d'environ 1 kg

⁽⁴⁾ Uniquement à partir d'une compression de 10 mm. Varie en fonction de la charge et de l'amplitude des vibrations