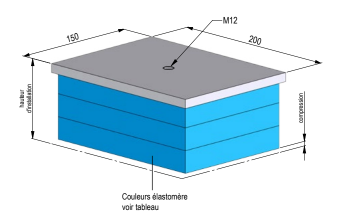


ISOSAWI 75

Utilisation

L'ISOSAWI est principalement utilisé pour l'isolation des machines à estamper, des presses à matricer, ainsi que pour les machines frigorifiques et les unités de production combinée de chaleur et d'électricité (PCCE). De par leur conception, ils assurent une répartition optimale des charges pour les constructions à cadre étroit ou à petits supports. Ils sont caractérisés par des fréquences propres à partir de 11 Hz et par une interaction optimale entre isolation et amortissement.

Caractéristiques				
Туре	ISOSAWI			
Protection anti-corrosion	Plaque d'acier galvanisé			
Application	l'intérieur (ISOSAWI-P) / l'extérieur (ISOSAWI-PN)			
Couleur de l'élastomère	Voir le tableau des couleurs ci-dessous			



Type pour Application à l'intérieur		hauteur d'installa- tion [mm]	charge admissible daN	charge admissible kN	(1) ∆h [mm]	(2) f ₀ [Hz]
ISOSAWI-P11-75		85	25	0.25	6.0	7
ISOSAWI-P16-75		85	38	0.38	6.0	9
ISOSAWI-P26-75		85	54	0.54	6.0	9
ISOSAWI-P40-75		85	99	0.99	6.0	8
ISOSAWI-P55-75		85	128	1.28	6.0	8
ISOSAWI-P65-75		85	142	1.42	6.0	8
ISOSAWI-P110-75		85	224	2.24	6.0	8
ISOSAWI-P170-75		85	296	2.96	6.0	8
ISOSAWI-P260-75		85	469	4.69	7.0	8
ISOSAWI-P400-75		85	732	7.32	9.0	8
ISOSAWI-P650-75		85	1161	11.61	9.0	8
ISOSAWI-P950-75		85	1836	18.36	9.0	9
ISOSAWI-P1500-75		85	1980	19.80	9.0	9
ISOSAWI-P2000-75		85	3210	32.10	9.0	9
(4) 6						

Type pour Application à l'extérieur		hauteur d'installa- tion [mm]	charge admissible daN	charge admissible kN	(1) Δh [mm]	(2) f ₀ [Hz]
ISOSAWI-PN50-75		85	112	1.12	8.0	8
ISOSAWI-PN75-75		85	168	1.68	8.0	8
ISOSAWI-PN150-75		85	320	3.20	8.0	7
ISOSAWI-PN350-75		85	692	6.92	9.0	7
ISOSAWI-PN750-75		85	1469	14.69	10.0	7
ISOSAWI-PN1500-75		85	2552	25.52	12.0	7
ISOSAWI-PN3000-75		85	4361	43.61	8.0	8
ISOSAWI-PN6000-75		85	5355	53.55	8.0	10

⁽¹⁾ Sous charge admissible (2) Fréquence propre sous charge admissible (compression)

Accessoires et compléments : Pages 36 – 39

