

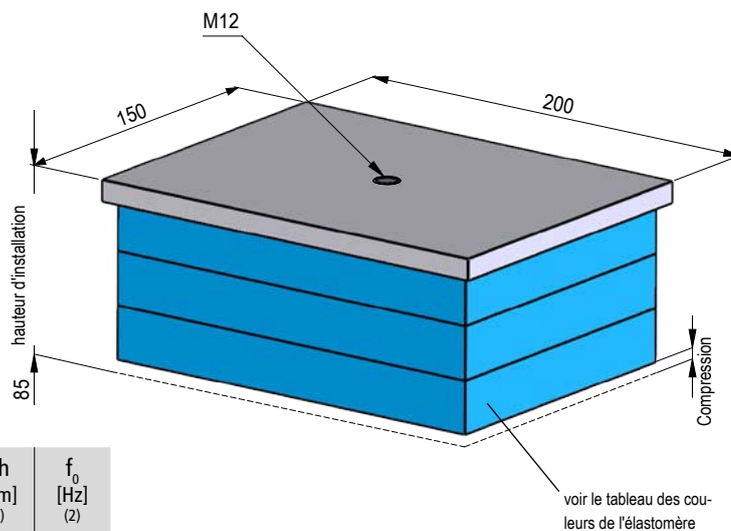
ISOSAWI-75

Utilisation

L'**ISOSAWI-75** est principalement utilisé pour l'isolation des machines à estamer, 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

Type	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'installation [mm]	charge admissible daN	charge admissible kN	Δh [mm] (1)	f_0 [Hz] (2)
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	1'161	11.61	9.0	8
ISOSAWI-P950-75	85	1'836	18.36	9.0	9
ISOSAWI-P1500-75	85	1'980	19.80	9.0	9
ISOSAWI-P2000-75	85	3'210	32.10	9.0	9

Type pour Application à l'extérieur	hauteur d'installation [mm]	charge admissible daN	charge admissible kN	Δh [mm] (1)	f_0 [Hz] (2)
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	1'469	14.69	10.0	7
ISOSAWI-PN1500-75	85	2'552	25.52	12.0	7
ISOSAWI-PN3000-75	85	4'361	43.61	8.0	8
ISOSAWI-PN6000-75	85	5'355	53.55	8.0	10

(1) Charge admissible (2) Fréquence propre à la compression admissible sous charge

Accessoires et compléments (page 24)



Plaque de base avec trous d'ancrage



Couche anti-glissement ISOPREN-E2, 2.2 mm



Adaptateur fileté