

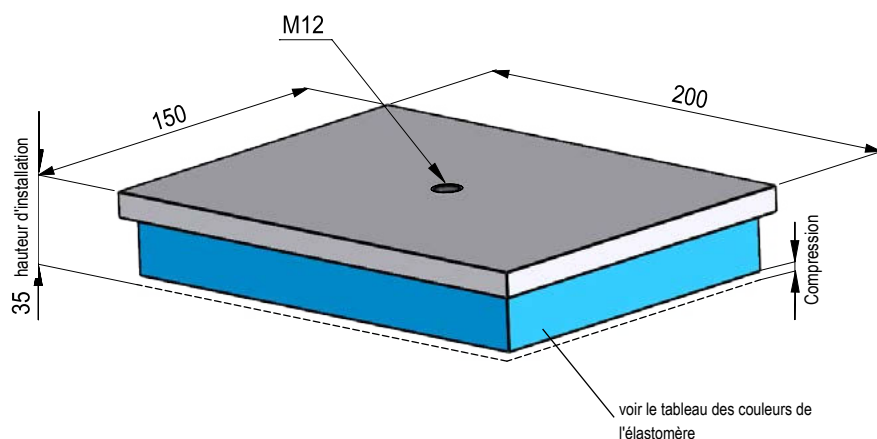
ISOSAWI-25

Utilisation

L'**ISOSAWI-25** 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'installa- tion [mm]	charge admissible daN	charge admissible kN	Δh [mm] (1)	f_0 [Hz] (2)
ISOSAWI-P11-25	35	25	0.25	2.0	13
ISOSAWI-P16-25	35	41	0.41	2.0	15
ISOSAWI-P26-25	35	65	0.65	2.5	14
ISOSAWI-P40-25	35	103	1.03	2.0	14
ISOSAWI-P55-25	35	140	1.40	2.0	14
ISOSAWI-P65-25	35	163	1.63	2.0	14
ISOSAWI-P110-25	35	265	2.65	2.0	14
ISOSAWI-P170-25	35	389	3.89	2.5	13
ISOSAWI-P260-25	35	606	6.06	2.5	13
ISOSAWI-P400-25	35	934	9.34	3.0	12
ISOSAWI-P650-25	35	1'660	16.60	3.0	13
ISOSAWI-P950-25	35	2'299	22.99	3.0	15
ISOSAWI-P1500-25	35	2'980	29.80	3.0	16
ISOSAWI-P2000-25	35	4'541	45.41	3.0	17

Type pour Application à l'extérieur	hauteur d'installa- tion [mm]	charge admissible daN	charge admissible kN	Δh [mm] (1)	f_0 [Hz] (2)
ISOSAWI-PN50-25	35	125	1.25	2.5	12
ISOSAWI-PN75-25	35	187	1.87	2.5	12
ISOSAWI-PN150-25	35	360	3.60	2.5	11
ISOSAWI-PN350-25	35	805	8.05	3.0	11
ISOSAWI-PN750-25	35	1'661	16.61	3.5	11
ISOSAWI-PN1500-25	35	3'336	33.36	4.0	11
ISOSAWI-PN3000-25	35	6'520	65.20	3.5	12
ISOSAWI-PN6000-25	35	11'340	113.40	3.5	14

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

Accessoires et compléments (page 24)



Plaque de base avec trous d'ancrage



Couche anti-glissement ISOPREN-E2, 2.2 mm



Adaptateur fileté