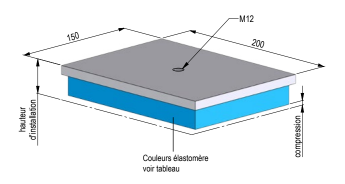


## **ISOSAWI 25**

## 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) Δh [mm]	(2) f <sub>0</sub> [Hz]
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	1660	6.60	3.0	13
ISOSAWI-P950-25		35	2299	2.99	3.0	15
ISOSAWI-P1500-25		35	2980	9.80	3.0	16
ISOSAWI-P2000-25		35	4541	5.41	3.0	17

Type pour Application à l'extérieur		hauteur d'installa- tion [mm]	charge admissible daN	charge admissible kN	(1) Δh [mm]	(2) f <sub>0</sub> [Hz]
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	1661	16.61	3.5	11
ISOSAWI-PN1500-25		35	3336	33.36	4.0	11
ISOSAWI-PN3000-25		35	6520	65.20	3.5	12
ISOSAWI-PN6000-25		35	11340	113.40	3.5	14

<sup>(1)</sup> Sous charge admissible (2) Fréquence propre sous charge admissible (compression)

## Accessoires et compléments : Pages 36 – 39

Plaque de base avec trous d'ancrage	Couche anti-glissement ISOPREN-E2 2.2 mm	Adaptateur fileté
-		