



AMORTIGUADOR FADAM SERIE 05

Amortiguador antivibratorio especialmente diseñado para la aislación activa de máquinas rotativas con velocidades de giro superiores a las 1000 R.P.M. Tales como: compresores, bombas y mequinas por impacto o deformacion.

CARACTERÍSTICAS

Frecuencia Propia: 4 a 6 Hz. en vertical.
Rigidez lateral igual a Rigidez vertical.
Amortiguamiento con respecto al crítico: 10 a 15 %
Amplitud máxima de excitación admitida: ± 1.25 mm.

CONSTRUCCIÓN

Totalmente metálico. Base SAE 1010. Resorte de acero SAE 9260 templado y revenido. Almohadilla Interior resiliente de acero inoxidable. Tratamiento superficial totalmente epoxilico. Tapa revestida con neopreno antivibratorio de 3 mm. de espesor.

TABULACIÓN DE CARGAS

MODELO	CARGA EN KG.
R.M. 35	20 - 50
R.M. 55	35 - 85
R.M. 105	60 - 120
R.M. 155	90 - 180
R.M. 205	130 - 250
R.M. 305	220 - 375
R.M. 405	350 - 550
R.M. 505	450 - 650
R.M. 605	550 - 750
R.M. 705	650 - 900
R.M. 805	750 - 1000
R.M. 1005	900 - 1300

Antison Argentina S.R.L.

Ficha Técnica

FADAM serie 05