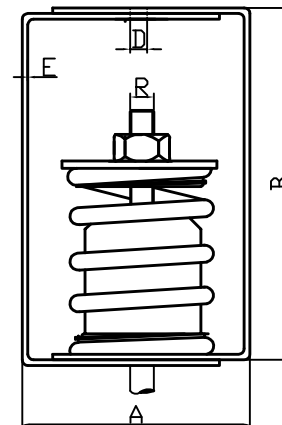


AMORTECEDOR AME-3-XX-T Peq

Amortecedor de vibração de tipo Pendural
 Frequencia natural de 5 Hz, trabalho de
 isolamento de maquinas com frequencia de
 trabalho acima de 10 Hz (600 Rpm).
 Constituido em mola helicoidal de Aço , com
 interior de elastomero , unidos por arruelas
 de aluminio, no interior de um suporte
 retangular de Aço .



Referencia	Carga (Kg)			A	B	D	E	R
	Min	Nom	Max					
AME-3-11-T	7	11	13	70	113,5	8,5	3	$\frac{5}{16}$ "
AME-3-16-T	12	16	18	70	113,5	8,5	3	$\frac{5}{16}$ "
AME-3-21-T	15	21	25	70	113,5	8,5	3	$\frac{5}{16}$ "
AME-3-31-T	25	31	35	70	113,5	8,5	3	$\frac{5}{16}$ "
AME-3-41-T	35	41	45	70	113,5	8,5	3	$\frac{5}{16}$ "
AME-3-51-T	45	51	55	70	113,5	8,5	3	$\frac{5}{16}$ "

O interior de elastomero visa estabilisar a resonancia (no momento liga/desliga do equipamento e por interferencia na lateral interna da mola , filtrando altas frequencias (faixa audivel)

ATENDE: RECOMENDAÇÕES DA AMERICAN SOCIETY OF HEATING , REFRIGERATING AND AIR CONDITIONING ENGINEERING ASHRAE-1991 HVAC-HANDBOOK CHAPTER 42

VIBRANIHIL INDUSTRIA E COMERCIO DE AMORTECEDORES LTDA

RUA DAS ALFAZEMAS 23/31 VILA ALPINA - SÃO PAULO

TEL:2917 1166/FAX:29171966

WWW.VIBRANIHIL.COM.BR

comercial@vibranihil.com.br