

## LINHA RMTAC 1.0YX-BXF



### Características Técnicas:

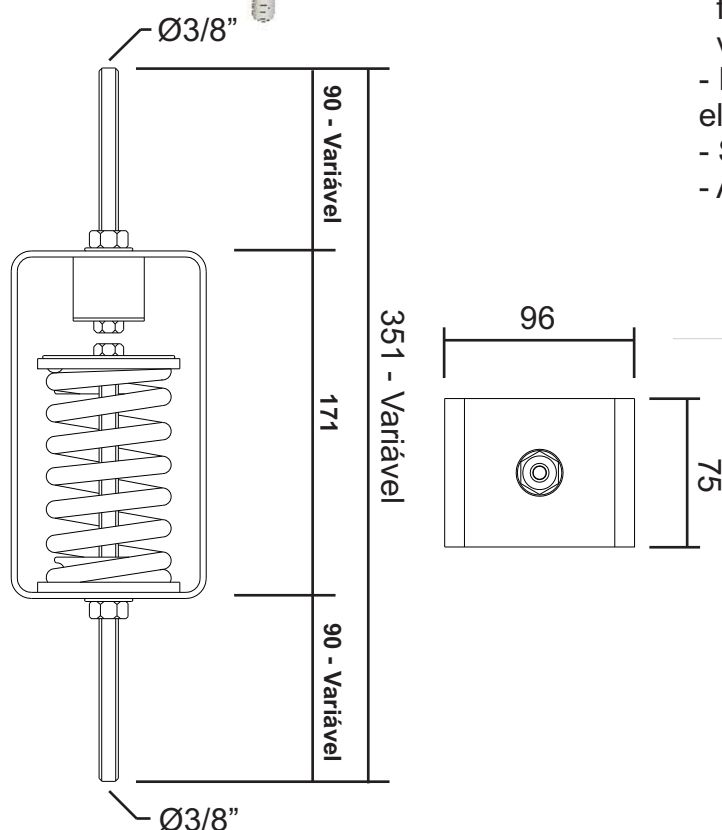
- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos elastoméricos.
- Frequência natural = 3,0 ~ 4,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 10mm
- Deflexão máxima de trabalho = 30mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 400rpm.

### Informações Construtivas:

- Mola helicoidal em aço 1080
- Base inferior aço SAE 1020
- Fixadores inferiores e superiores das molas em elastômero (látex) vulcanizado
- Peso total = 1,50Kg

### Utilizações:

- Sistemas de ar-condicionado: chillers, fan-coils, bombas centrífugas, ventiladores.
- Industrial: compressores rotativos, motores elétricos, moinhos, calhas vibratórias, peneiras.
- Sustentação de tubulações e sistemas.
- Amortecimento de Golpes de Ariete.



Dimensões em mm

MODELO	CARGA (Kgf)
RMTAC 1.0Y0-BXF	3 ~ 11
RMTAC 1.0Y1-BXF	12 ~ 23
RMTAC 1.0Y2-BXF	20 ~ 38
RMTAC 1.0Y3-BXF	32 ~ 63
RMTAC 1.0Y4-BXF	52 ~ 100
RMTAC 1.0Y5-BXF	74 ~ 137
RMTAC 1.0Y6-BXF	92 ~ 186



**RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.**

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: [www.risasprings.com.br](http://www.risasprings.com.br) // e-mail: [vendas@risasprings.com.br](mailto:vendas@risasprings.com.br)