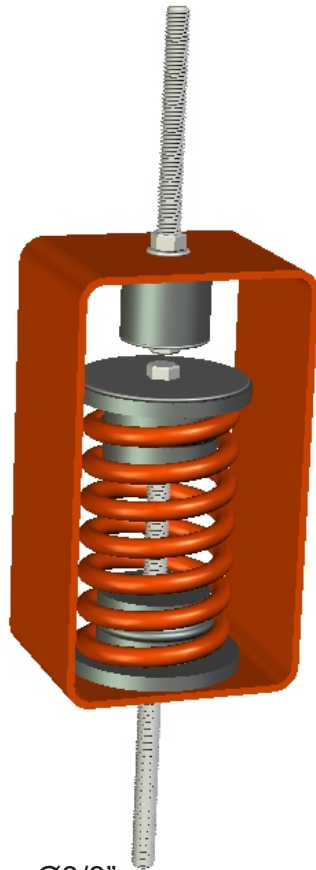


## LINHA RMTAC F2-1.0YX



### Características Técnicas:

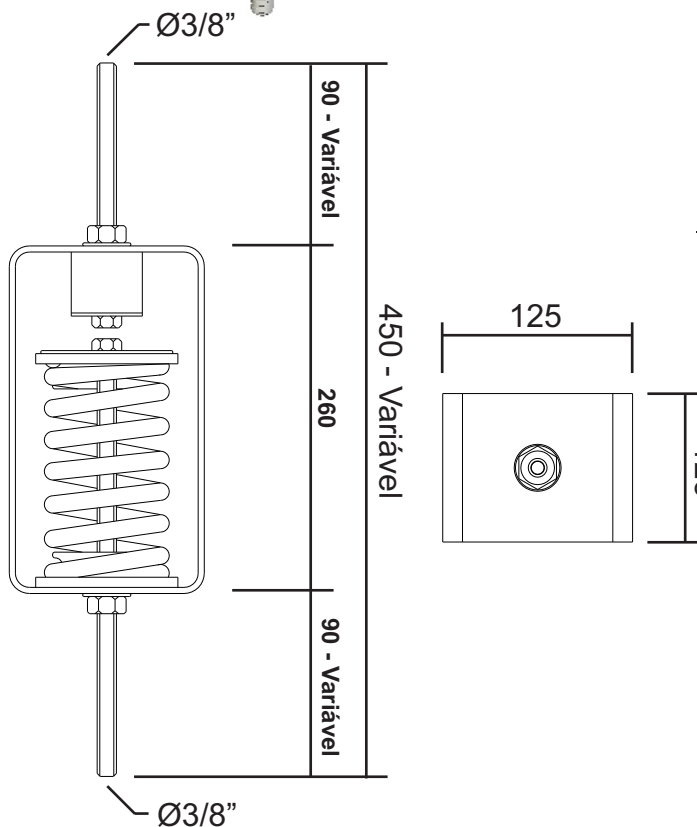
- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos elastoméricos.
- Frequência natural = 1,8 ~ 2,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 50mm
- Deflexão máxima de trabalho = 80mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização 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.



MODELO	CARGA (Kgf)
RMTAC F2-1.0Y0	3 ~ 11
RMTAC F2-1.0Y1	12 ~ 23
RMTAC F2-1.0Y2	20 ~ 38
RMTAC F2-1.0Y3	32 ~ 63
RMTAC F2-1.0Y4	52 ~ 100
RMTAC F2-1.0Y5	74 ~ 137
RMTAC F2-1.0Y6	92 ~ 186

Dimensões em mm



**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)