

LINHA RMTAC 1.606F4-0X



Características Técnicas:

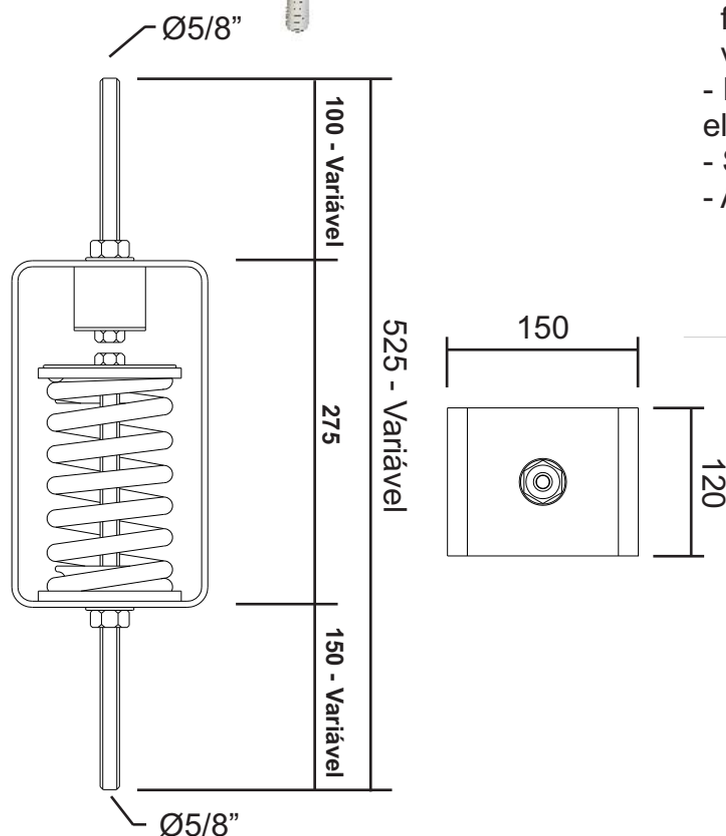
- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos elastoméricos.
- Frequência natural = 1,8 ~ 2,3Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 40mm
- Deflexão máxima de trabalho = 70mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 250rpm.

Informações Construtivas:

- Mola helicoidal em aço 5160
- Base inferior aço SAE 1020
- Fixadores inferiores e superiores das molas em duralumínio.
- Peso total = 2,20Kg

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 Aríete.



Dimensões em mm

MODELO	CARGA (Kgf)
RMTAC 1.606F4-00	15 ~ 56
RMTAC 1.606F4-01	55 ~ 96
RMTAC 1.606F4-02	87 ~ 147
RMTAC 1.606F4-03	138 ~ 227
RMTAC 1.606F4-04	208 ~ 329
RMTAC 1.606F4-05	296 ~ 457
RMTAC 1.606F4-06	457 ~ 950



RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.

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

site: www.risasprings.com.br // e-mail: vendas@risasprings.com.br