

CATALOGO TÉCNICO DE PRODUTOS**Sirene Eletromecânica Unidirecional Industrial****RT11**

Sirene eletromecânica unidirecional montada em tubo de alumínio extrudado com superfície pintada em preto. Possui flange, hélice, tampa frontal, tampa traseira e base de fixação injetadas em nylon com fibra de vidro.

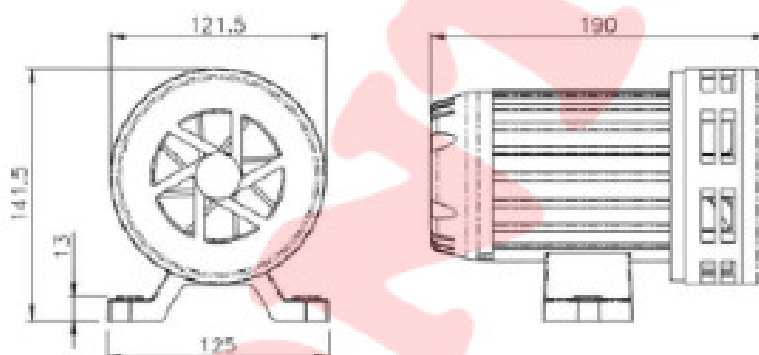
Ideal para aplicações como alarmes contra incêndio, roubo, relógios de ponto, pontes rolantes e outros.

Dados Técnicos

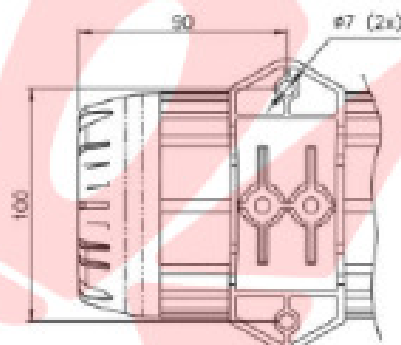
Alimentação (*)	Consumo	Pressão Sonora (**)	Frequência (**)	Fusível / Disjuntor	Peso
127VAC ± 15% – 50/60Hz	2,4 A	123,0dB@1m	1300Hz	5A	1,88 Kg
220VAC ± 15% – 50/60Hz	1,2 A	114,0dB@1m	1800Hz		

(*) A sirene é montada com um motor universal, podendo ser alimentada tanto com corrente alternada (VAC) quanto com corrente contínua (VCC).

(**) A frequência e a pressão sonora podem variar conforme instabilidade da rede elétrica local.

Dimensional**Fixação**

O suporte de fixação é injetado em nylon com fibra de vidro, com alta resistência termomecânica, devendo ser instalado apenas na posição horizontal.

**Esquema Elétrico**