



CATALOGO TÉCNICO DE PRODUTOS

Sirene Eletromecânica Unidirecional Industrial

RT12



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, portões rolantes e outros.

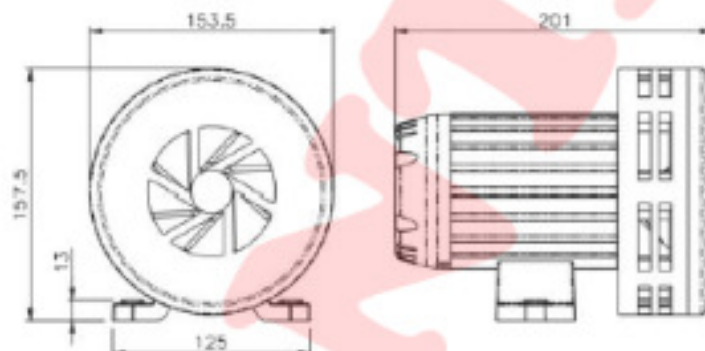
Dados Técnicos

| Alimentação (*) | Consumo | Pressão Sonora (**) | Frequência (**) | Fusível / Disjuntor | Peso |
|------------------------|---------|---------------------|-----------------|---------------------|---------|
| 127VAC ± 15% - 50/60Hz | 2,0 A | 117,0dB@1m | 1100Hz | | |
| 220VAC ± 15% - 50/60Hz | 1,0 A | 116,0dB@1m | 1300Hz | 5A | 2,40 Kg |

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

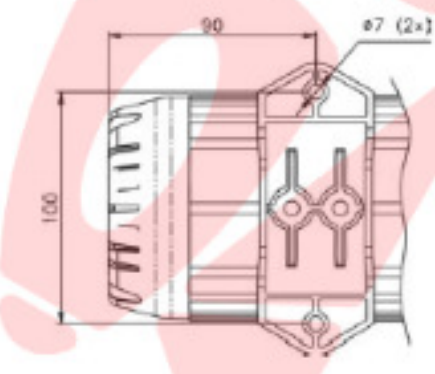
(**) A frequência e a pressão sonora podem variar conforme instabilidade da rede elétrica local.

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

