

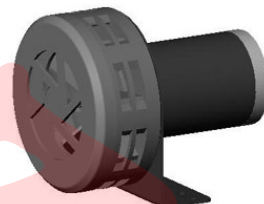
## Sirene Eletromecânica Automotiva

# RT16



### RT16 Externa:

Sirene eletromecânica montada em tubo de alumínio extrudado com superfície pintada em preto com flange, hélice, tampa frontal e tampa traseira injetadas em nylon com fibra de vidro. Possui base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro para a parte externa do veículo. Indicada para aplicações em viaturas públicas, barcos, navios, etc.

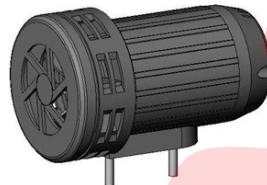


### RT16 Conjunto:

Sirene eletromecânica com base de fixação em aço para uso interno nos sinalizadores automotivos (Dragon / Premium).

### RT16 Motor:

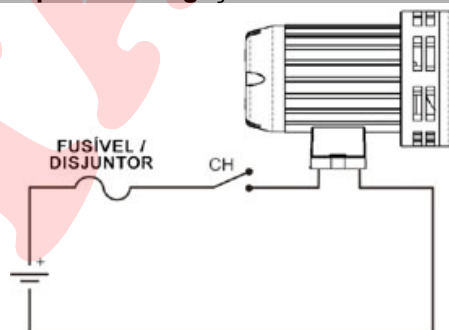
Sirene eletromecânica montada em tubo de alumínio extrudado com superfície pintada em preto, com flange, hélice, tampa frontal e tampa traseira injetadas em nylon com fibra de vidro. Possui base de fixação injetada em alumínio para instalação no compartimento do motor do veículo. Indicada para aplicações em viaturas públicas, barcos, navios, etc



### Dados Técnicos

Alimentação	Fusível (Ext./Motor)	Consumo	Pressão Sonora
12VCC ± 15%	30A	10,4 A	120,0dB@1m
24VCC ± 15%	15A	5,2 A	
(*) Frequência	Peso (Externa / Motor)	Peso (Conjunto)	
1200Hz	1,7 Kg	1,2 Kg	

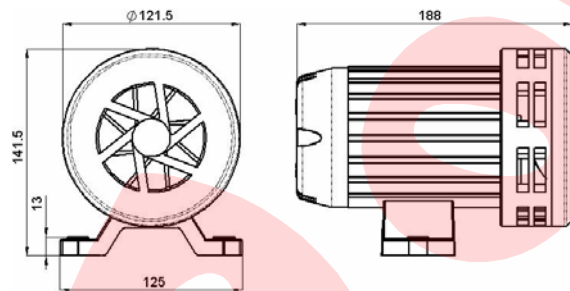
### Esquema de Ligação



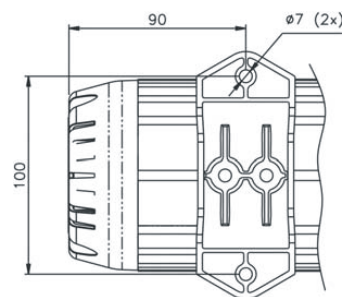
(\*) A frequência e a pressão sonora poderão variar se houver instabilidade na alimentação.

### Sirene RT16 Externa

#### Dimensional

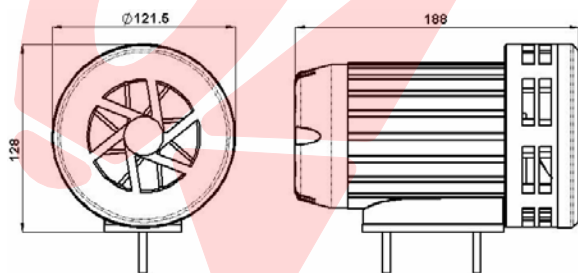


#### Fixação



### Sirene RT16 Motor

#### Dimensional



#### Fixação

