

## Sirene Eletromecânica Omnidirecional Industrial

# RT28TP



Sirene eletromecânica omnidirecional de alto rendimento. É confeccionada com flange, hélice e base de fixação em alumínio e tampa em aço carbono, montada em um motor trifásico de 2 CV. Opcionalmente a sirene pode ser totalmente em alumínio. Disponível nas cores cinza (martelado) ou laranja solar.

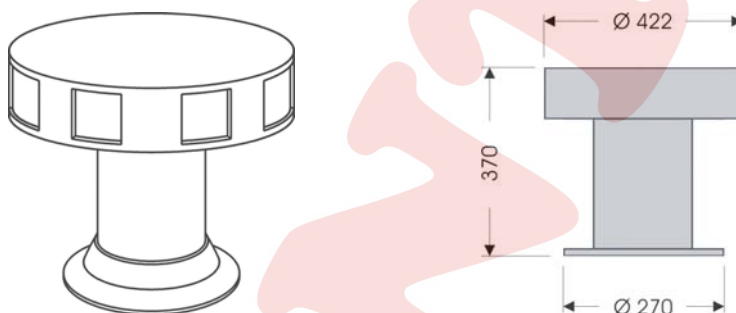
Indicada para sinalização acústica em grandes áreas.

### Dados Técnicos

Alimentação	Consumo	Pressão Sonora ( *)	Tipo de Motor	Potência do Motor	Frequência Alimentação	Frequência Sonora ( *)	Peso
220VAC ± 15%	5,6 A	131,0dB@1m	Trifásico	2 CV	60Hz ou 50Hz	450Hz	26 Kg
380VAC ± 15%	3,2 A						
440VAC ± 15%	2,8 A						

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

### Dimensional



### Fixação

**OBS.:** Esta sirene deve ser instalada somente na posição horizontal a uma altura mínima de 3,5m.

A sirene deve se fixada com 4 parafusos cabeça sextavada M8, arruelas de pressão B8, arruelas lisas A8,4 e porcas sextavadas M8, conforme figuras abaixo.

