



SOBRE O PRODUTO:

A sirene **ALMSE8TT** é uma solução robusta e versátil para alertas sonoros em diversas aplicações. Com motor trifásico de alto rendimento de grande alcance, garantindo eficácia em alertas tanto para desastres naturais como enchentes, deslizamentos de terra e tempestades, quanto para alarmes de incêndio e outros.

Esta sirene é a escolha ideal para situações que demandam comunicação sonora eficiente e confiável.

CARACTERÍSTICAS:

- **Projeção do Som:** multidirecional com 8(oito) cornetas de som megafônicos uniformemente distribuídos em seu perímetro, proporcionando uma cobertura sonora em 360°. Emite um único tipo de alerta, proporcionando um longo alcance em relação ao local de instalação;
- **Motor WEG:** trifásico blindado que garante durabilidade e facilidade na reposição de peças;
- **Design Robusto em Alumínio:** Flange, hélice e base de fixação em alumínio com acabamento vermelho, oferecendo resistência e eficiência ideais para ambientes industriais exigentes;
- **Tipo de som:** contínuo;
- **Cor:** vermelho;
- **Peso da sirene:** ±32kg;
- **Peso do sirene com embalagem de madeira:** ±67kg;
- **CLASSIFICAÇÃO FISCAL:** NCM 8531.80.00;

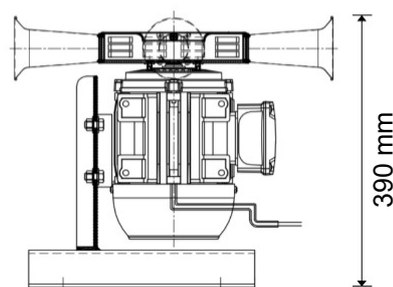
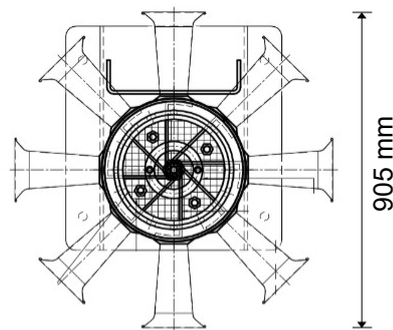
ESSENCIAIS PARA:

- Rompimento de barragens;
- Acidentes químicos e biológicos;
- Incêndios florestais;
- Desastres naturais.

UTILIZADA EM:

- Mineradoras e pedreiras;
- Indústrias petroquímicas;
- Refinarias e empresas de grande porte;
- Portos e aeroportos.

DIMENSÕES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensão de alimentação	220/380/440 Vca (trifásica)
Alcance	~ 5000 m
Potência	3 CV/2,2 kW
Frequência sonora	500 Hz
Pressão sonora	~ 124 dB \pm 10% @ 1m
Grau de Proteção	IP55
NCM	8531.80.00
Dimensões	970 X 960 X 580 mm
Peso	32 kg (sem embalagem)

INSTALAÇÃO:

A instalação da sirene ALMSE8TT requer um posicionamento horizontal em uma superfície plana e desobstruída, com um espaço mínimo de 1,5 metros de raio ao redor. É recomendável que a sirene seja colocada em locais elevados, sem obstruções que possam interferir na propagação do som. Para fixá-la, utilize quatro parafusos 5/16" com arruelas de pressão, seguindo as furações existentes em sua base.