

O PRODUTO

A sirene eletromecânica RTUC8000 foi projetada para ambientes industriais visando prover uma sinalização sonora omnidirecional.

A instalação da sirene em locais altos proporciona maior eficiência na propagação do som devido ao ângulo de inclinação das cornetas.

Possui características técnicas que melhoram o grau de proteção para uso em áreas externas e sujeitas a chuva.

Estas conferem à sirene a melhor proteção contra chuva dentre os similares do mercado.



CARACTERÍSTICAS

- 8 cornetas fixadas em ângulo;
- Uso industrial e externo;
- Prato do motor com aletas difusoras para vazão de água dificultando o acúmulo, mesmo que este seja maior que o comum;
- Eixo do rotor protegido com borda elevada que impede a entrada de água eventualmente acumulada no prato;
- Em locais onde há alta intensidade de chuva/água, recomenda-se providenciar uma proteção adicional a fim de garantir o grau de proteção informado
- Cornetas em alumínio com acabamento na cor vermelha;
- Possui motor blindado WEG ;
- Terminal de aterramento ;
- Possibilita ligação de nobreak específico para eventual falta de energia;
- Consumo de corrente e peso estrutural reduzidos em relação à modelos similares.

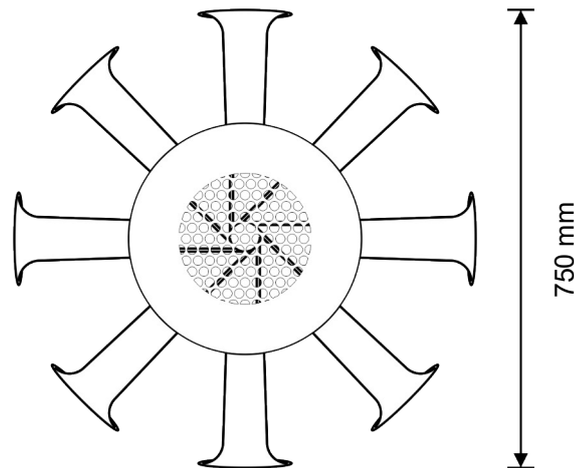
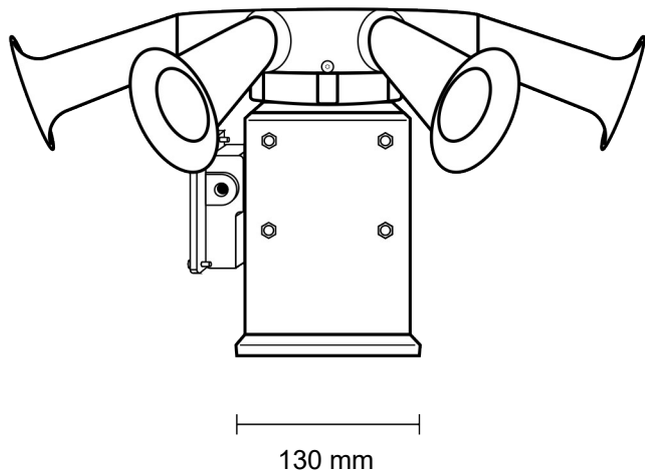
DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	127/220 Vac (monofásica) 220/380/440 Vac (trifásica)
Potência	3/4 CV (monofásica) 1,0 CV (trifásica)
Pressão sonora	125 dB ± 5% @ 0,3 m
Corrente de operação	6,46 / 3,73 A (monofásica) 2,91/1,68/1,46 A (trifásica)
Grau de proteção	IP56
Temperatura de operação	-20°C a +40°C
Fator de potência	0,84
Dimensões	Ø 750 x 340 mm
Peso	30,500 kg

APLICAÇÕES

- Barragens, usinas, fábricas, plantas industriais, estações de energia;
- Alarmes de incêndio, intrusão, abandono, evacuação e detonação;
- Alarmes em geral.

DIMENSÕES



COMO ENCOMENDAR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
RTUC8000M	Sirene robusta, 8 trombetas, monofásica 127/220 Vac
RTUC8000T	Sirene robusta, 8 trombetas, trifásica 220/380/440 Vac