

CARACTERÍSTICAS

- Sirene para sistemas de evacuação com longo alcance;
- Sistema composto por 02 cornetas.
- Construída em alumínio com apoio em aço inox.
- Amplificação do alcance sonoro devido a propagação do som em duas direções.


TUC-K1R1
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	De acordo com válvula
Grau de proteção	IP54
Consumo de ar	22 L/seg
Pressão de trabalho	7,0 bar
Temperatura de operação	-40° C a + 85° C
Alcance aproximado*	3,000 km
Frequência	311 Hz ± 10 Hz
Potência sonora	140 dB (1 metro)
Conexão	1/2" NPT
Material	Alumínio
Dimensões	689x375x218 mm
Peso	6,4 kg

O PRODUTO

A sirene pneumática TUC-K1R1 possui grande eficiência em sinalização de longo alcance. Devido seu funcionamento ser a ar, é indicado para todos os tipos de instalações fixas, como indústrias, e móveis como embarcações.

Sua construção robusta e material trabalhado, suas aplicações incluem ambientes críticos e agressivos.

APLICAÇÕES

- Industrias, fábricas, barragens, pedreiras, aeroportos, refinarias;
- Instalações em ambientes corrosivos;
- Áreas externas grandes (estacionamento, pátios, etc.);
- Sinalização de emergência, sinalização de evacuação, sinalização de abandono;
- Alarmes em geral;

* O alcance do som pode sofrer variações devido as questões geográficas e climáticas.