

CARACTERÍSTICAS

- Sierene para sistemas de sinalização com longo alcance;
- Robusto corpo em bronze com partes em latão;
- Ideal para ambientes agressivos e corrosivos;
- Grande capacidade de penetração do som;


PSS0A
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Tensão de alimentação | De acordo com válvula |
| Grau de proteção | ** |
| Consumo de ar | 4,2 L/seg |
| Pressão de trabalho | 7,0 bar |
| Temperatura de operação | ** |
| Alcance aproximado* | 1,000 km |
| Frequência | 322 Hz |
| Potência sonora | 122,5 dB (3 metro) |
| Conexão | ** |
| Material | Bronze |
| Dimensões | ** |
| Peso | 2,150 kg |

O PRODUTO

A sirene pneumática PSS0A possui grande eficiência em sinalização de longo alcance. Seu corpo construído em bronze fundido permite aplicações especiais em ambientes corrosivos.

Sua estrutura robusta garante baixa manutenção, baixo consumo de ar e grande penetração do som, sendo indicado para instalações com grandes níveis de ruídos.

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.

** Estes dados variam de acordo com a versão de fabricação. Solicite-nos os dados atualizados.