



CARACTERÍSTICAS

- Sirene Bitonal Fá - Dó:
 - Frequência maior (fá) 622Hz
 - Frequência menor (dó) 466Hz
- Resistente à corrosão
- 117 dB a 2 m
- Tensão 110/220Vac
- IP 40
- Compressor com Lubrificador Incluso
- Aplicações:
 - Alarmes Industriais de alta intensidade
 - Evacuação de emergência
 - Possui características robustas que permitem também sua utilização em veículos

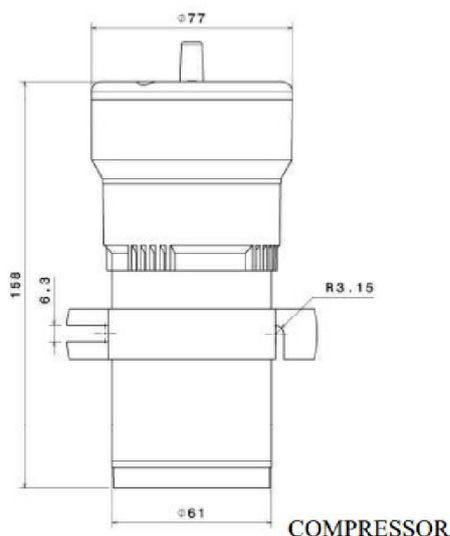
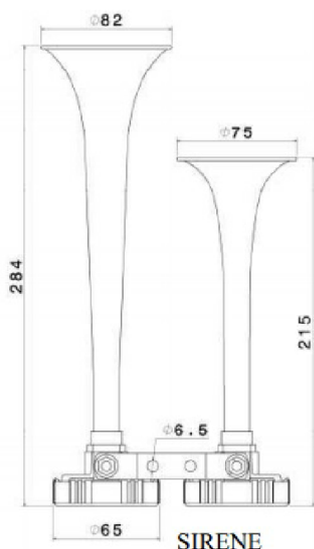


BZPF-AC Sirene Bitonal (FÁ-DÓ)

A série BZPF são sirenes com dois tons alternados variando entre graves e agudos (fá - dó). Ideal para Alarmes Industriais em área de alto ruído, Evacuação de Emergência



DIMENSÕES (mm)



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Nível sonoro | 117 (2 m) dB |
| Frequência menor (fá) | 466Hz |
| Frequência maior (dó) | 662Hz |
| Cornetas | Plástico ABS Vermelho |

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Temperatura de proteção | -30°C a +80°C |
| Proteção marinha | >96 Horas (teste Salt Spray) |
| Umidade Relativa | 30% a 80% |
| Grau de Proteção | IP 40 |
| Acionamento contínuo | >15 min s/ Lub > 30min c/ Lub |