

CARACTERÍSTICAS

- Sirenes com corpo termoplástico cromadas
- Estrutura feita em metal
- Possui reservatório para ar comprimido
- Pressão de trabalho: 4~7 kgf/cm²
- Consumo de ar mínimo: 3L/s
- Grau de Proteção: IP65
- Pressão Sonora: 130 db - 0,3 m
- Alcance máximo aproximado: 1700 m
- Conexões inclusas(1/2")
- Opcional:
 - Eletroválvula
 - Compressor



APG4

O PRODUTO

A sirene possui uma grande área de cobertura devido ao seu sistema composto por 4 sirenes, e é ideal para uso em indústrias.

A sirene APG4 utiliza ar comprimido em seu funcionamento, fator que torna seu uso viável também em áreas classificadas onde existe a formação de atmosfera explosiva.

Para sua utilização em atmosfera explosiva, apenas a eletroválvula deve possuir características específicas para áreas classificadas.

CARACTERÍSTICA - ELETROVÁLVULA EX

Tensão	12, 24, 110 ou 220V
Material	Latão, bronze ou Inox
Entrada	BSP 1/2"
Grau de Proteção	IP65
Contato	NF
Certificação	INMETRO
Classificação	Ex d IIB T3

CARACTERÍSTICA - ELETROVÁLVULA

Tensão	12, 24, 110 ou 220V
Material (corpo)	Latão
Entrada	1/2" NPT
Grau de Proteção	IP65
Contato	NF
Certificação	Não possui
Classificação	Não possui

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ref. Tucano	Intensidade Sonora	Alcance máx.	Consumo de ar
APG4	130 db/0,3m	1700 m	~3L/s

INFORMAÇÕES - TRANSPORTE

Dimensões da embalagem: 730 x 510 x 730 (mm)
Peso da sirene + caixa + válvula: 26,5 Kg

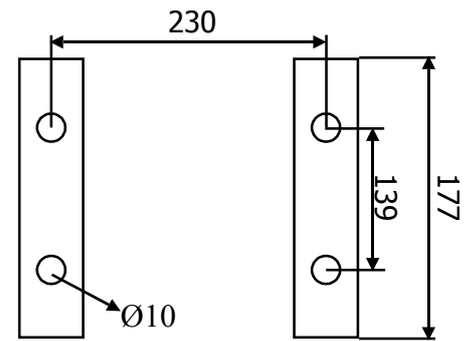
INSTALAÇÃO

A introdução de ar comprimido na sirene deve ser feita por meio de uma válvula solenóide ou por outro meio de instalação específica.

*Para uso em atmosfera explosiva, deve-se utilizar a válvula específica para este tipo de ambiente.

É recomendado a instalação deste equipamento em ponto alto da empresa, como em torres ou em estruturas específicas para este dispositivo.

A fixação é feita através de 4 parafusos e buchas e 8 mm , como pode ser visto na imagem ao lado.



* Medidas em milímetros

COMPRESSOR

- Compressor 100L/15-220V
- Tanque de 100 Litros
- Tensão 220V
- Corrente 13,7 A
- Capacidade de compressão 4L/s
- Peso líquido: 95 kg
- Pressão de trabalho:
 - Máximo 140 PSI ou 9,6 BAR
 - Mínimo 109 PSI ou 7,5 BAR
- Dimensões:
 - Comprimento 1070 mm
 - Altura 885 mm
 - Largura 405 mm



CP100L/15-220V

DIMENSÕES (mm)