



Sirene Eletromecânica Industrial - BZP131



- Volume de som até 131 dB a 1 metro
- Consumo de energia: 500 W (max)
- Tensão: 24 Vcc. Pode ser fornecido em 115 ou 230 Vac com fonte de alimentação opcional
- Frequência: 300 Hz (\pm 20 Hz)
- Acabamento em aludine, preparado e revestido de esmalte
- Temperatura de Operação: -40°C à $+45^{\circ}\text{C}$
- Grau de Proteção: IP56
- Peso: 22 Kg
- Dimensões: 949 x 541 x 394 cm

➤ ORIENTAÇÕES:

A BZP131 é uma sinalização acústica robusta com um motor elétrico que fornece até 131 dB a um metro. Irá produzir um sinal de nível de pressão sonora de aproximadamente 71 dB a 5 km na calma, condições topográficas sem interferência.*

Acabamento em Alodine, preparado e revestido em esmalte, BZP131 é classificado como IP56, ideal para uso em ambiente externo.

Sem necessidade de fontes externas de ar ou vapor, esta é uma boa opção para sistemas de notificação em lugares que não permitem mudanças drásticas em sua estrutura.

* Note que a força do sinal à distância pode variar dramaticamente dependendo do ambiente e condições geográficas.

➤ CARACTERÍSTICAS:

Sirene fornecida completa com aquecedor e painel de controle do motor.

A Sirene é acionada eletricamente e IMO certificado para navios com mais de 20 metros e menos de 75 metros de comprimento.

Construção da sirene: alumínio de alta resistência sino frame, de apoio, de aço inoxidável diafragma e fixadores.

Projeto de drenagem para evitar a auto condensação e corrosão. A unidade de driver é totalmente fechado, tipo marinho, IP56, e equipados com 150 Watt / 120 Volt, aquecedor anti-condensação.

*** Não necessitam de ar externo ou fonte de vapor.



Sirene Eletromecânica Industrial - BZP131

► DIMENSÕES:

