

CARACTERÍSTICAS

- Suporta Ambientes Ásperos (Marítimos).
- Pode ser Operado Manualmente em casos de Falhas Elétricas.
- Design leve que facilita a montagem em superfícies verticais ou horizontais.
- Faixa de Audibilidade IMO de 1 milha Náutica.
- Alimentação por ar comprimido.


CÓDIGO
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	Operação Manual 110V a 230V VAC 24V VDC
Grau de proteção	IP56
Alcance Sonoro	1 Milha Náutica
Potência Sonora	136 ± 1 dBA @ 1 metro
Temperatura de operação	-4 °C a +80 °C
Material	Latão, aço inoxidável, suporte de alumínio
Potência	Heater 20 Watts A.C. Control 10 Watts A.C. Control 8 Watts D.C.
Cor	Branca
Dimensões (C x L x A)	
Embalagem (C x L x A)	

O PRODUTO

A Sirene Pneumática TUCS330 foi desenvolvida para fornecer um sinal sonoro totalmente compatível com IMO para aplicações marítimas comerciais em um pacote econômico e compacto, adequado para uso em embarcações de até 75m. A Sirene de ar possui uma válvula externa aquecida que reduz o peso, custo do produto e custos de instalação, preservando a durabilidade de todas as construções metálicas e a capacidade de operar nas condições climáticas mais extremas.

DIMENSÕES
