

mHTG Bocina a prueba de explosiones

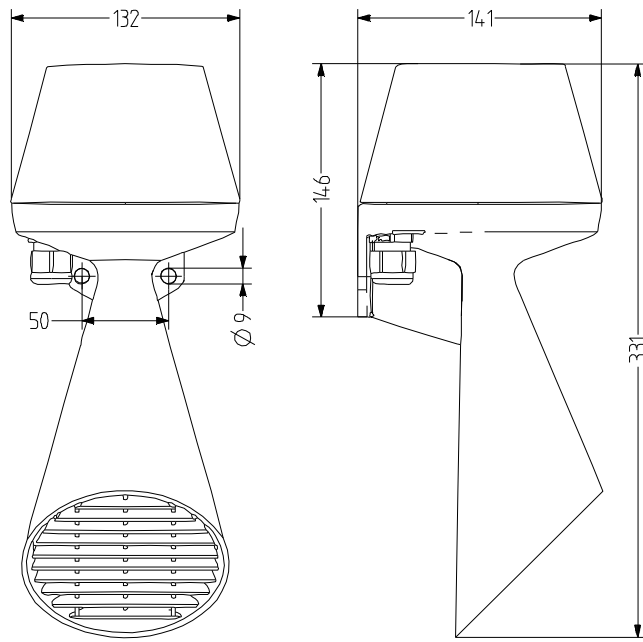
- sirena de alarma electromecánica de alto volumen, con diseño elegante, a prueba de explosiones, con típico sonido de sirena
- certificada para áreas con peligro de explosión por gas y polvo, zona 1, 2, 21, 22
- encapsulado
- carcasa de aluminio fundido a presión
- pintura resistente a la intemperie, resistente al agua de mar
- grado de protección IP66
- clase de protección contra el contacto I
- presión acústica máx. 108 dB (A) en 1 m



II 2 G Ex e mb II T5
 II 2 D Ex tD A21 IP66 T90°C
 -55 °C ≤ Ta ≤ +50°C (AC-Mod.)
 -55 °C ≤ Ta ≤ +60°C (DC-Mod.)
 Zone 1, 2, 21, 22

DATOS TÉCNICOS

Carcasa	aluminio resistente al agua marina, con lacado resistente a la intemperie gris
Tipo de montaje	Apertura de salida de sonido hacia abajo
Entrada de cable	Prensaestopa M20x1,5
Técnica de conexión	bis 2,5 mm ²
Tipo de tono	sonido de bocina típico
Volumen	max. 108 dB
Período de funcionamiento	75 %
Temperatura de funcionamiento	-55 °C / +60 °C-55 °C / +60 °C (DC) -55 °C / +50 °C (AC)
Grado de protección	IP66
Grado de protección contra el contacto	I
Peso	2 kg
Sistema de accionamiento	electroimán no polarizado, empujador golpea la membrana entre 100 y 120 veces/s; CC con interruptor eléctrico



mHTG**DATOS DEL PEDIDO**

Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
24 V CC	+ 10 %/- 15 %	0,300	302 100 005
230 V CA	+ 10 %/- 15 %	0,070	302 100 113

