



Descripción general SEÑALES ACÚSTICAS - INDUSTRIAL Y MARINA - BOCINAS NEUMÁTICAS ACCIONADAS POR AIRE

La gama TDE de bocinas de aire es un dispositivo neumático (no eléctrico) que está alimentado por un suministro de aire comprimido. Son adecuadas para entornos industriales y marinos en los que se necesita un sonido muy alto y salidas de muy baja frecuencia para la señalización en áreas de tamaño medio a grande.

Las unidades producen el clásico sonido de "trompeta niebla" y son adecuadas para aplicaciones generales de señalización. La longitud de la trompeta determinará la longitud de onda de las ondas sonoras producidas por la unidad y, por tanto, la frecuencia de la nota producida. En general, cuanto menor sea la frecuencia de la nota producida, más lejos viajará el sonido.

Características

- Calificación continua
- Apta para montaje en pared o poste
- Construcción robusta
- Fácil instalación y mantenimiento
- Salida de sonido muy alta
- Tono de muy baja frecuencia
- Para aplicaciones de señalización de área extensa

Material

- Bocina de latón con acabado negro mate
- Carcasa de la membrana de acero inoxidable 316

IP IP66

Speaker icon Hasta 138dB (A) a 1m

Music note icon Continuo

Thermometer icon -30 a +90°C

APROBACIONES Y CONFORMIDADES



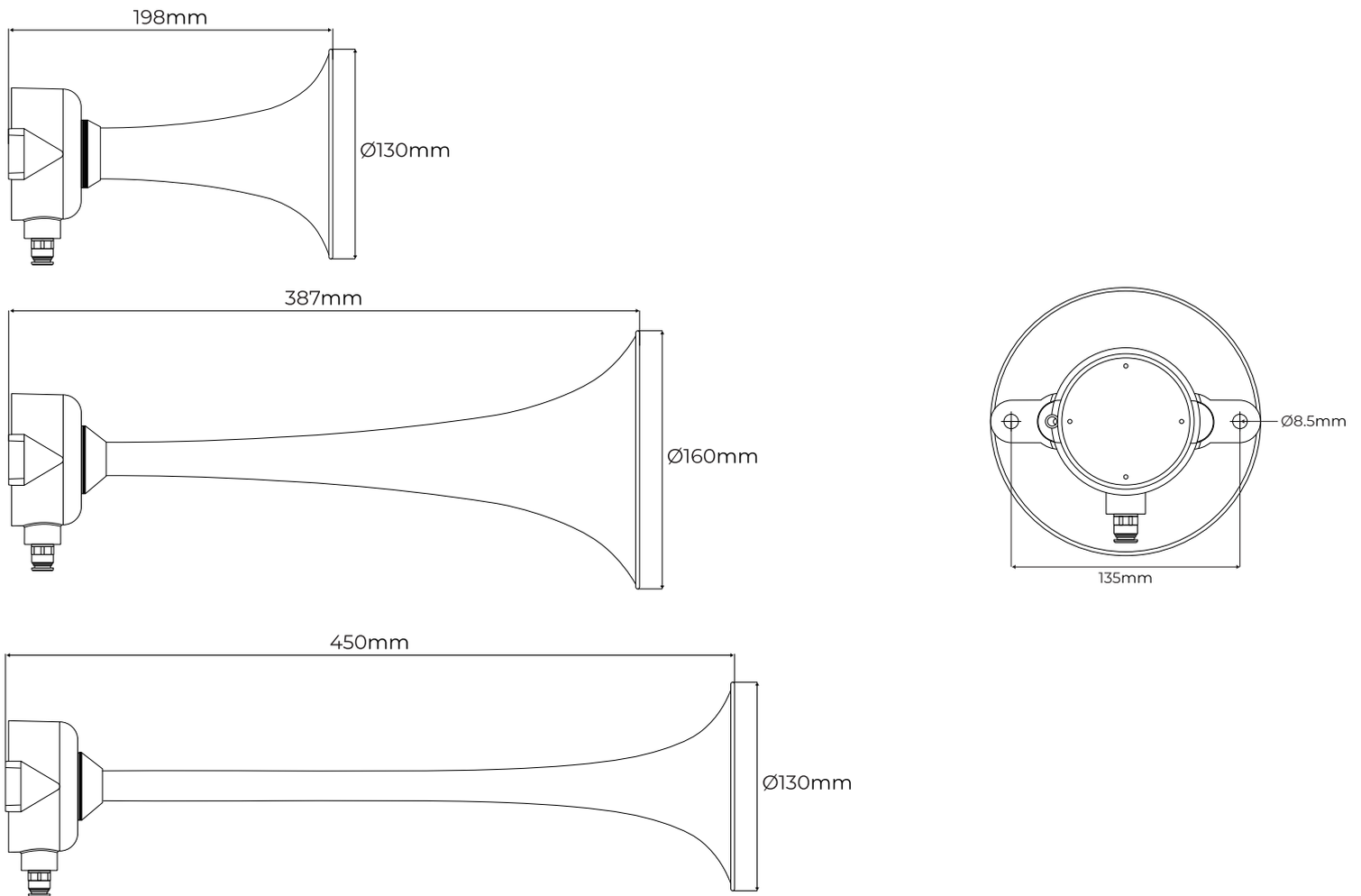
Información sobre pedidos

Información sobre pedidos		Información técnica adicional			
Modelo	Código del producto	Presión atmosférica	Consumo de aire	Frecuencia	Nivel sonoro
TDE 198	TDE198	2-10 BAR	De 2 a 3,5 l/s*.	660 Hz	116-138 dB(A)
TDE 360	TDE360	1,5-10 BAR	1,5 a 3,5 l/s*.	377 Hz	116-132 dB(A)
TDE 450	TDE450	1,5-10 BAR	1,5 a 3,5 l/s*.	307 Hz	116-132 dB(A)

*l/s: Litros por segundo

Diagrama de pesos y dimensiones

Kg	TDE 198	TDE 360	TDE 450
Peso neto	1,160	1,420	1,390
Peso bruto	1,335	1,900	1,880



APROBACIONES Y CONFORMIDADES

