

La gama de bocinas exponenciales de exterior HS ha sido cuidadosamente diseñada para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estas bocinas son elegantes y duraderas.

Elaboradas a partir de un chasis de aluminio y plástico ABS con resistencia a los rayos Uva, son muy resistentes, estas bocinas son muy eficientes tanto en instalaciones interiores como exteriores, combinada con una alta presión sonora, son especialmente adecuados para la reproducción de mensajes de voz o avisos de emergencia.

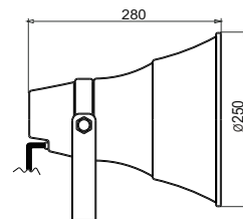


Descripción para proyectos

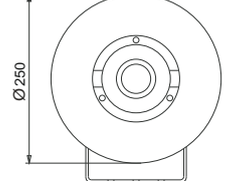
Bocina exponencial circular, aluminio gris oscuro.
 Instalación en exteriores (IP-54).
 Transformador a línea 100V.
 2 tomas de potencia: 20 y 10Wr.m.s.
 Sensibilidad a 1W/1m: 106dB.
 Respuesta en frecuencia: 380Hz a 6,5KHz.
 Dimensiones: 250(Ø) x 280(P) mm.

Dibujo Técnico

Vista sección



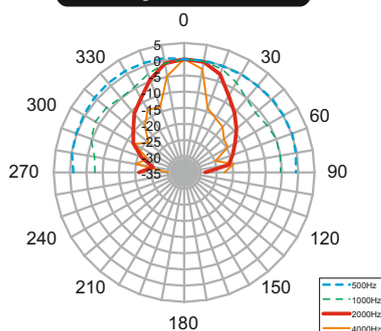
Vista frontal



Especificaciones

Potencia nominal	20W
Tomas de potencia en linea de 100 voltios	20(Blanco)/10(Verde) vatios
Impedancia del transformador	500(Blanco)/1k(Verde) Ohms
Rango de frecuencia efectiva	380-6,5k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	106dB
S.P.L. @ con máxima potencia	119 dB
Grado de protección	Ip54
Temperatura funcionamiento Máx. / min.	50/-45 Grados centígrados
Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø250 x 280 mm
Peso neto,	2,45 kilogramos
Color	Gris oscuro
Material	Aluminio y plástico ABS
Montaje	Soporte en U de acero

Diagrama Polar



Respuesta en Frecuencia

