

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.

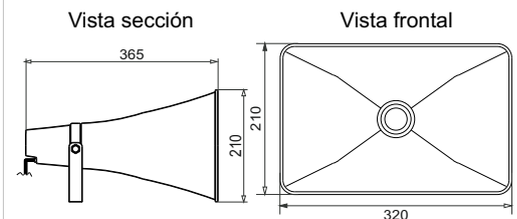
Elaboradas a partir de un chasis de plástico ABS con resistencia a los rayos Uva, son muy resistentes, estas bocinas son muy eficientes tanto en instalaciones interiores como exteriores, combinada con una alta presión sonora, son especialmente adecuados para la reproducción de mensajes de voz o avisos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



Descripción para proyectos

Bocina exponencial rectangular.
 Instalación en exteriores (IP-54).
 Transformador a línea 100V.
 2 tomas de potencia: 40 y 20Wr.m.s.
 Sensibilidad a 1W/1m: 109dB.
 Respuesta en frecuencia: 380Hz a 6,5KHz.
 Dimensiones: 320(An) x 210(Al) x 365(P) mm.

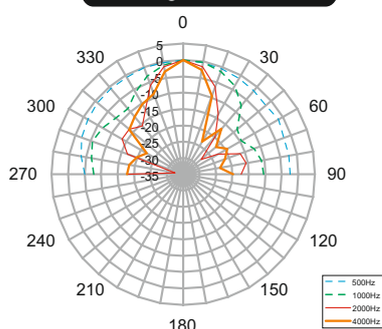
Dibujo Técnico



Especificaciones

Potencia nominal	40W
Tomas de potencia en linea de 100 voltios	40(Blanco)/20(Verde) vatios
Impedancia del transformador	250(Blanco)/500(Verde) Ohms
Rango de frecuencia efectiva	380-6,5k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	109dB
S.P.L. @ con máxima potencia	125 dB
Grado de protección	Ip54
Temperatura funcionamiento Máx. / min.	50/-45 Grados centígrados
Dimensiones, anchura, altura y profundidad,	320(An) x 210(Al) x 365(P) mm.
Peso neto,	2,95 kilogramos
Color	Marrón
Material	Plástico ABS
Montaje	Soporte en U de acero

Diagrama Polar



Respuesta en Frecuencia

