

Ficha producto

20360320 / MCS-20T

La gama de MCS de altavoces de columna metálicos ofrece una combinación de estilo elegante, construcción robusta y alto rendimiento. El recinto está diseñado para dar un amplio rango de frecuencias que normalmente no se asocian con altavoces de columna y, como tal, produce música de alta calidad y una clara reproducción de voz.

Debido a su radiación acústica especial, la serie MCS es ideal para su uso en locales de difícil sonorización, tales como aeropuertos, iglesias, fábricas, centros deportivos, salas de conferencias, etc

En la serie MCS disponemos de un selector de potencia para el ajuste individual según el rendimiento necesario. Los cables se introducen por un prensaestopas M25, que completa la protección IP 43 del equipo.

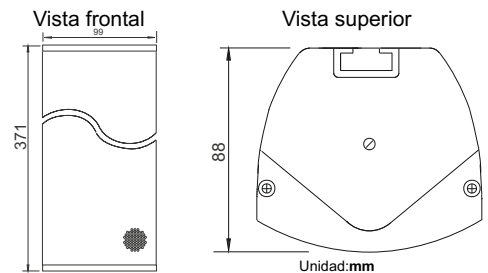
La serie MCS (bajo demanda) es capaz de cumplir con los requisitos de la norma DIN EN 60849 (VDE 0828) y de acuerdo con la Norma Británica 5839 Parte 8, puede incluir (bajo demanda), un terminal de conexión de cerámico y un fusible térmico.



Descripción para proyectos

Columna acústica de aluminio color blanco.
 Instalación en exteriores (IP-43).
 3 altavoces y transformador 100V.
 Selector de potencia: 20 / 10 / 5 y 2.5Wr.m.s.
 Sensibilidad a 1W/1m: 92dB.
 Respuesta en frecuencia: 170Hz a 17KHz.
 Dimensiones: 99(An) x 371(Al) x 88(P) mm.

Dibujo Técnico



Especificaciones

Potencia nominal	20W
Tomas de potencia en línea de 100 voltios	20/10/5/2.5 vatios
Impedancia del transformador	500/1k/2k/4k Ohms
Impedancia del altavoz	2 Ohms
Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)	170-17k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio, con señal de prueba de ancho de banda de 100 Hz - 10 kHz	92dB
S.P.L. @ con máxima potencia	105 dB
Dispersión para 1k/2kHz, (Grados)	180/150 (horizontal) 110/60 (vertical)
Directividad axial factor Q, 1k/2kHz	3.5/6.1
Dimensiones, anchura, altura y profundidad,	99 x 371 x 88 mm
Drivers	Altavoz 3x75mm
Peso neto,	2,65 kilogramos
Color / acabado blanco	RAL9016
Material	aluminio
Montaje	Soporte de montaje en "L" de acero

