

F-52M LC

F Series

Zeck

DATASHEET

Características principales / Main features

- Sistema bass reflex de dos vías.
- Alta calidad y presión en un mínimo tamaño .
- Woofer con 80 W AES.
- Tweeter con difusor cónico 100º y 30W AES.
- Nivel de presión sonora alto: SPL nominal 110 dB.
- Sonido claro y equilibrado, puede funcionar en full range o con subwoofers.
- Caja fabricada en 15mm. contrachapado laminado marino de abedul, con juntas ensambladas. Rejilla de acero frontal curva para una mayor protección de los altavoces.



Descripción general / General description

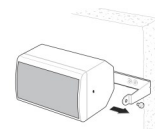
Una buena solución para la sonorización profesional de alto rendimiento, con pantallas de pequeñas dimensiones.

Para acompañar a toda la serie F, recomendamos el subwoofer F-8 SUB, F28 SUB, F12 SUB.

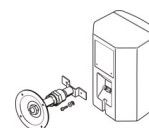
Recinto realizado con tablero marino de abedul antihumedad de 10/15mm. Con rejilla de acero para protección de altavoces. Acabadas en negro o blanco de serie, con rejilla gris. Todos los tratamientos son para exteriores.

Existe una gama extensa y específica de soportes para esta serie:

F 52 M1: Soporte de fijación en horquilla para techo y pared. Disponible en color negro o blanco. F 52 M2: Soporte de rótula giratoria. Disponible en color negro.



F52 M1



F52 M2

Conexión / Conecction

Mediante conectores de presión para conectar directamente el cable.

Aplicaciones / Applications

Una buena solución para la sonorización profesional de alto rendimiento, con pantallas de pequeñas dimensiones para Disco Pub, Cafeterías, comercio etc.



F-52M LC

F Series



DATASHEET

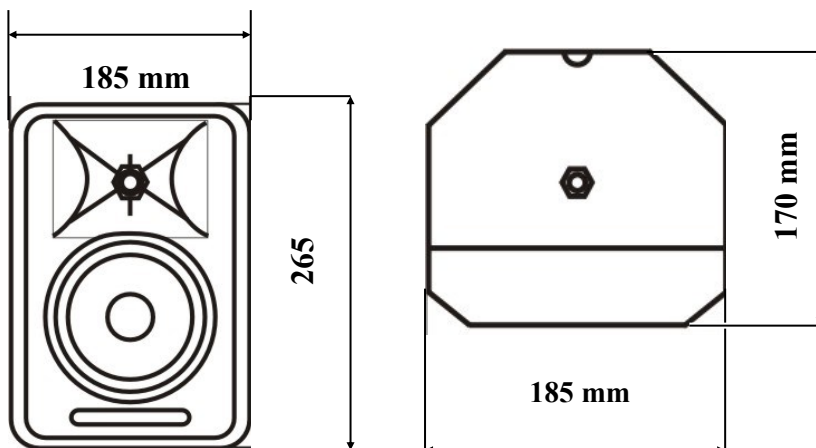
Technical specifications / Características técnicas



Configuración	2 vías, modo pasivo, bass reflex
Transductores	
Alta frecuencia	1 x tweeter conical 100° 1"
Baja frecuencia	1 x 5" woofer
Respuesta en frecuencia (+-3dB)(1)	90Hz-18kHz
Frequency range (-10dB)(2)	80Hz-20kHz
Impedancia nominal (ohm)	8
Potencia nominal de entrada AES / (3)	80W
Potencia max.del amplificador recomendada W-RMS	80W-RMS
Nivel d presión sonora (4)	
Sensibilidad 1w /1 m²	92
Nominal	110
Salida max. continua	113
Pico	116
Cobertura nominal	100°conical
Crossover	5kHz con sistema de triple protección para el motor
Material de construcción	15mm Abedul marino
Peso	3,8 Kg
Dimensiones (WHD)	185 x 265 x 170

Notas

- (1) La respuesta en frecuencia se define por los límites de frecuencia superior e inferior en los que el nivel de salida desciende 3dB por debajo del nivel medio de trabajo.
- (2) El rango de frecuencia viene dado por los límites d frecuencia superior e inferior en los que el nivel de salida desciende 10dB debajo del nivel medio de trabajo.
- (3) Medidas AES estandarizadas.
- (4) La sensibilidad se mide en el eje central delantero del gabinete, a una distancia de 1m al conectar una señal senoidal de 2.83V a una frecuencia de 1000Hz.



Feel the inspiration

ZECK ANALOGIC S.L.
 Políg. Ind. Barrafuerte naves 12-13
 30880 Aguilas (Murcia) España
 Tlfno.968 868 198 689 - 667 347 768
 E-mail.info@zeckanalogic.com
 Web: zeckanalogic.com