

Firts Series

VMF - 8



Características

- Sistema de dos vías ultra compacto
- Dispersión 70° x 50°
- Opciones de montaje flexibles
- Garantía limitada de cinco años

Aplicaciones

- Refuerzo de sonido club
- Monitoreo DJ
- Presentaciones y Eventos



El VMF - 8 es un recinto tipo bass reflex, pasivo y versátil, de dos vías, diseñado para aplicaciones de monitoreo DJ, refuerzo de PA principal o como pequeña PA junto con el subwoofer VMS - 12 TH.

Cuenta con un 8" de neodimio y un motor de 1" (25 mm) en ferrita, montado en un difusor tipo tractrix con una directividad constante de 70° x 50°. El difusor puede variar su orientación con un simple giro de 90° para poder ser utilizado tanto en posición vertical o horizontal, dependiendo de la aplicación.

Especial atención se ha prestado a la alta exigencia del mercado en recintos compactos y ligeros, recinto de forma trapezoidal con diferentes ángulos en los laterales para poder formar grupos de 2 cajas con una separación entre ellas de mínimo 20° o un máximo de 50°.

Cuando se requiera mas presión en bajas frecuencias se le puede añadir el subwoofer VMS - 12 TH, se consigue un sistema pequeño compacto y con una gran potencia para poder ser usado como monitoreo de DJ o como pequeña PA.

El recinto VMF - 8 se proporciona con 12 inserciones M8 y cuatro insertos de M6 para poder añadir soporte de pared. También está dotado con un vaso de trípode 35 mm para su uso con un trípode de altavoz o para el montaje por encima de un subwoofer incorpora un asa trasera para poder transportarla.

Firts Series

VMF - 8

Ficha Técnica

Tipo:	Pasiva
Recinto Tipo:	Trapezoidal · Bass Reflex
Respuesta Frecuencia ¹ :	56 / 20000 Hz
Transductores:	LF 8" Neodymium · HF 1" Ferrite
Sensibilidad:	95 dB 1w/1m
SPL Nominal:	119 dB
Dispersión:	H 70° · V 50°
Potencia AES ² :	200w
Potencia Programa ³ :	400w
Impedancia:	8Ω
Conexiones:	Speakon 4 · Pines +2/-2
Acabado:	Rojo VM Acoustical texturizado
Instalación:	Vaso Tripode 35 mm / 12 puntos rigging / Soportes específicos
Medidas:	470 x 280 x 304 mm
Peso:	12 Kg

(1) Respuesta frecuencia -10 dB

(2) Test 2 horas según AES 2-1984 Rev. 2003

(3) Potencia programa +3 dB potencia AES

Dibujo 2D

