

PI12

P.I.

紧凑型被动式两分频系统

特征

- 全频被动式两分频系统
- 带有解调环的低频驱动器可实现无失真人声
- 用户可旋转的号角
- 垂直和水平安装选项
- 布背穿孔钢格栅
- 梯形箱体，带纹理的黑色漆面
- 8Ω标称阻抗
- 具有低频和高频驱动器保护的内部分频网络
- 双NL4连接器
- 多个M8索具插件

应用领域

- 教育
- 酒店，或商业酒店
- 小型演出场所
- 政府
- 公共场所

PI12是一种高性能的被动式两分频扬声器，在1米处的最大声压级为129dB峰值。它具有一个12英寸（300mm）/2.5英寸（63mm）音圈低频驱动器单元和一个1英寸（25mm）出口高频压缩驱动器，在一个可旋转的80° x 50° 高频号角上带有一个1.4英寸（35mm）聚酰亚胺膜片。

梯形箱体由15mm工程木纤维板制成，并涂有黑色纹理漆。它配有一块布质保护性钢制格栅，并提供M8插入件，用于吊环螺栓的悬挂和安装。



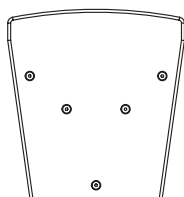
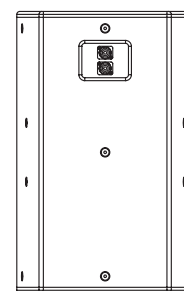
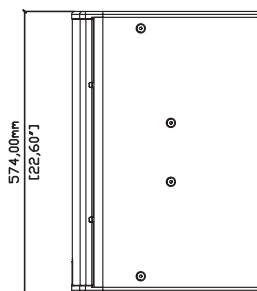
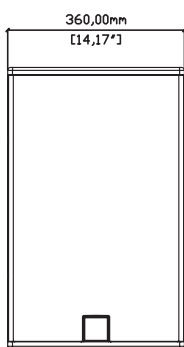
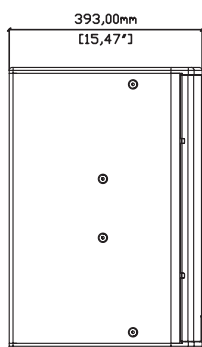
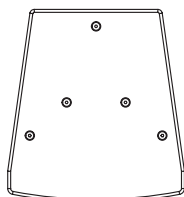
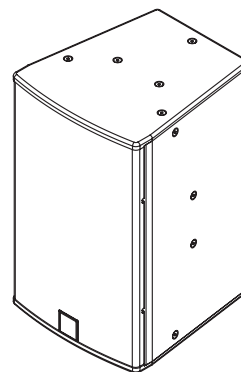
PI12



紧凑型被动式两分频系统

技术指标

类型	紧凑的被动式两分频系统
频率响应 (预设)	62Hz -20kHz \pm 3dB -10dB @ 47Hz
驱动器	高频: 12英寸 (300mm) / 25英寸 (63.5mm) 音圈, 铁氧体电机系统 高频: 1英寸 (25mm) 出口/1.4英寸 (35mm) 音圈, 聚酰亚胺圆顶压缩驱动器
额定功率 (AES)	300W (连续), 1200W (峰值)
推荐功放	VIA5002
灵敏度	98dB
最大声压级	连续123dB, 峰值129dB
标称阻抗	8 ohms
覆盖角度 (-6dB)	80° H x 50° V (用户可旋转)
分频点	2.5kHz 被动式
箱体外观	梯形
涂装	黑色纹理漆
防护格栅	黑色穿孔钢, 稀松布衬里
连接器	2 x NL4 类型
引脚连接 (输入)	1+ / 1-
引脚连接 (链接)	1+ / - to 1+ / -
配件	14 x M8 插入点
尺寸	(W) 360mm x (H) 574mm x (D) 393mm (W) 14.17ins x (H) 22.60ins x (D) 15.47ins
重量	20kg (44.09lbs)



PI12

