

### 特征

- 紧凑, 直接辐射的超低扬声器
- 18英寸 (460mm) / 4英寸 (100mm) 音圈, 长冲程
- 高输出能力
- 带有飞行吊挂点的胶合板箱体

#### 应用领域

- 现场扩声和便携式系统
- 舞台监听器和补声
- 剧院扩声
- 企业视听活动
- 在政府,教育,博物馆,酒店和酒店中的固定装置



PI118是一款紧凑的高性能超低扬声器,可与P.I系列全频扬声器一起在室内使用。

它可以将组合系统的低频响应范围降低至42Hz,并且可以单独使用,以全向或心形指向模式堆叠使用,也可以通过集成的M10插件进行飞行。在紧凑的箱体中具有长冲程18英寸(460mm)/4英寸(100mm)音圈驱动器,该驱动器具有四个反射端口,这些反射端口的正面面积较大,可以在很高的水平上减少湍流的空气噪声。

PI118箱体由耐用胶合板制成,并涂有黑色纹理漆。穿孔的钢格栅可保护驱动器和箱体两个符合人体工程学的侧把手。



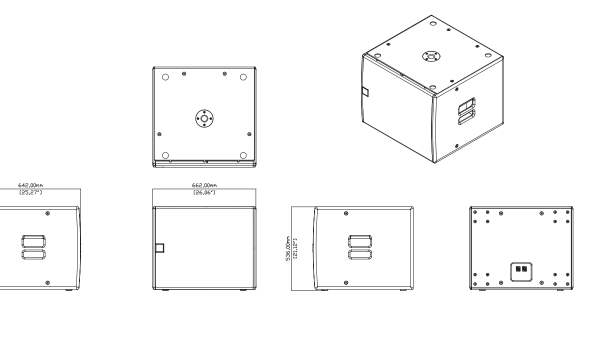
# **PI118**



## 紧凑型直接辐射式超低扬声器

## 技术指标

类型	紧凑,直接辐射的超低扬声器
驱动器	18英寸 (460mm) /4英寸 (100mm) 音圈, 长冲程,
	铁氧体磁铁
覆盖角度	全向
最大声压级	135dB
连续声压级	129dB
频率响应	+/- 3dB, 42Hz-200Hz
	- 10dB, 33Hz
灵敏度	100dB
分频点	80 - 120Hz 主动式
连续功率	800W
推荐功放	VIA5002 或 VIA5004
峰值功率	3200W
标称阻抗	8 Ω
连接器	2 x NL4 类型
引脚连接 (输入)	1+ / 1- INPUT, 2+ /2- N/C
引脚连接 (链接)	1+ / 1- LINK , 2+ /2- N/C
配件	16x M10, 用于脚轮, 带杆安装座
手柄类型	2 x Bar把手
尺寸 (高x宽x深)	537mm x 662mm x 640mm
重量 (最大)	40.65kg (89.62lbs)





PI118

