

Voe 紧凑型线阵列扬声器



Voe 是一种紧凑的线阵列扬声器，专为中距离扩声应用而设计，具有最小的视觉冲击。Voe 在低音反射箱中配备了两个 8 英寸扬声器，以及一个 3 英寸膜片压缩驱动器。Voe 具有出色的声压级，这归功于低音扬声器的设计和功率。低频阻抗 8 欧姆，高音阻抗 16 欧姆。

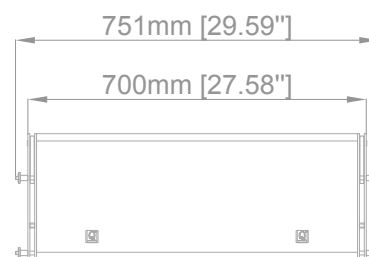
Voe 箱体在 60Hz-20kHz 的额定频率范围内工作。频率响应系统可以扩展到 30Hz，并分别添加专用的 Voe-L 扩展低音、VS28 或 VS221 低音炮。Voe 产生 100° 的对称水平覆盖范围，吊挂系统允许垂直组装不同箱体间角度达到 10°，构成一个带可变参数的线阵列，确保完美的声学效果。

- V 系列家族 - 轻量级
- 流动演出 - 固定安装
- Voe-L 低频扬声器
- VDA18 控制器 / VS28 超低频扬声器

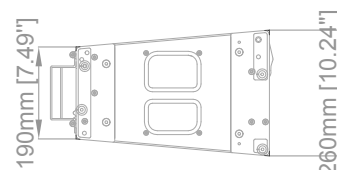
Voe 系统由 VAD18 / VDA14 / VDA12 或 C15 功率放大控制器驱动，确保无源系统线性化、扬声器的保护和扬声器系统在不同操作中的优化，系统的声学性将取决于所用的预设和所选的物理配置。

Voe 技术参数

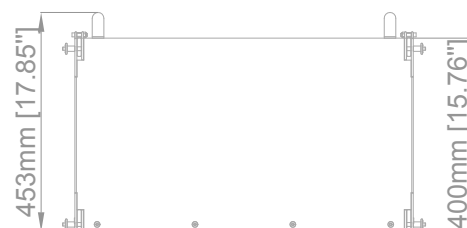
类型	紧凑型主动二分频线阵列扬声器
频率响应 (预设)	60Hz-20kHz
功放建议	VDA18 / VDA14 / VDA12 / C15
预设程序	[Voe] FOH / [Voe] FI
水平覆盖角度	100°
角度增量	0° 1° 2° 3° 4° 5° 6° 8° 10°
单元配置	低频：2×8" (钹磁) 高频：1×3" (钹磁)
持续功率 (AES)	低频：400W 高频：110W
最大峰值声压级	140dB/1m
标称阻抗	低频: 8Ω / 高频:16Ω
连接器	2 x NL4 SpeakOn
连接方式	IN = LF:+1-1 / HF:+2-2 LINK = LF:+1-1 / HF:+2-2
尺寸 (宽*高*深)	700mm*260mm*400mm
重量	26kg / 57.3lbs
挽手	4 个人体工程学手柄
音箱支脚	N/C
扣件	4x 左/右扣件
材料	桦木胶合板
完成	棕色
前网	聚酯粉末涂层钢格栅
吊挂配件	钢
保护等级	IP45



Front



Side



Top