

## Voe 紧凑型线阵列扬声器







- 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 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。

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"(钕磁)
	高频:1×3"(钕磁)
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	
前网	聚酯粉末涂层钢格栅
前网 吊挂配件	聚酯粉末涂层钢格栅





