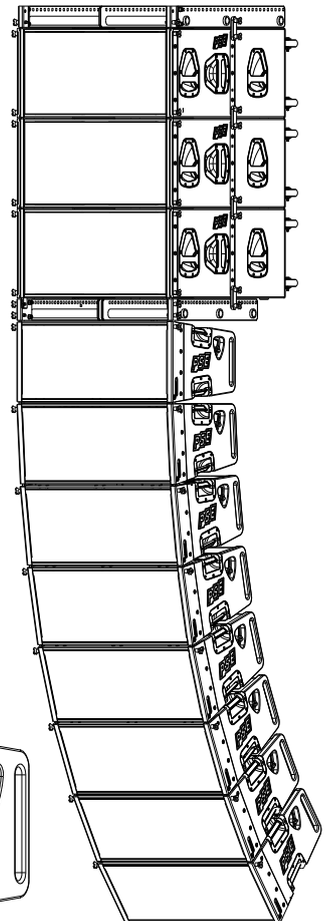
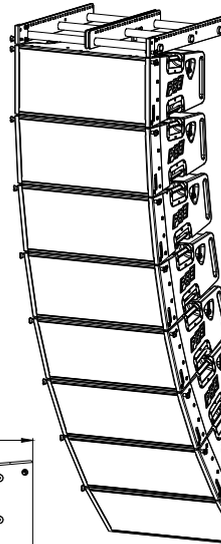
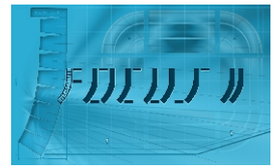




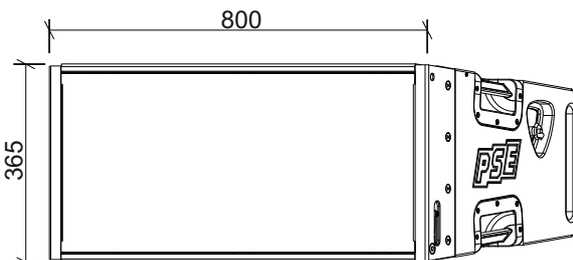
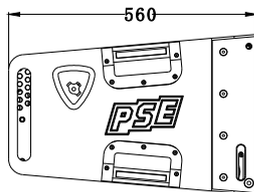
V-TEC VT-12

线阵扬声器音箱 2x12"/2x3" bi-amp



V-tec VT-12产品特性

- 2个12" 钕磁体喇叭 (音圈 3")
- 2个3" (75mm) 钕磁体压缩单元
- 高音带平面波导结构装置
- 波导号角指向角：水平90°/垂直8°
- 稳定的号角指向性
- 线阵打开角度: 0°-8°, 步进角度:1°
- 3点吊挂结构
- 2个Neutrik 4芯喇叭座
- 喇叭信号链接功能
- 冲孔烤漆前铁网
- 4mm 背网声学绵
- 木箱体:15mm, 18mm, 28mm 实心夹木
- 纯聚脲 (PU)超耐刮喷涂
- 可客制化常规喷涂: 黑色或白色



V-tec VT-12用途

- 流动和巡演PA系统的中高音音箱
- 固定安装中用作中高音音箱

800 系统

用于堆叠和吊挂

规格	
型号	V-tec VT-12
额定阻抗	16Ω (8Ω)
运作模式	bi-amp
中频额定最大功率(2x12") AES/峰值功率*	800W / 2400W*
高频额定最大功率 AES/峰值*	160W / 480W*
可用频率响应**	50Hz-20kHz
最大声压级***	145dB
指向性 (水平方向 x 垂直方向)	90°/8°
低音单元尺寸	2x12"
低音单元音圈直径	3" (76mm)
低音单元磁体结构	钕磁体
高音单元尺寸(音圈)	2x3" (75mm)
高音单元喉口直径	1.4"
高音单元磁体结构	钕磁体
尺寸 宽/高/深 单位: mm	800/360/560
重量	39.5kg

* 峰值 10ms, 使用TD-8000功放推动, VT-12最大控制器设置

** -10dB 使用VT-12FR 控制器设置

***1m 自由场, 粉噪, 峰值系数10dB, 使用TD-8000功放, 及VT-12SPL bi-amp控制器设置

****系统垂直指向性和VT-12的使用数量和线阵打开角度直接有关

系统扩展搭配音箱

VB-52* 超低音音箱 (2x15")

VB-218pro 超低音音箱 (2x18")

VB-218 超低音音箱 (2x18")

*含吊挂用五金件

