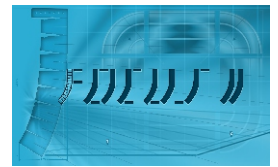




VT-68

线阵扬声器音箱

8x6.5"/4x2.5" bi-amp



VT-68产品特性

- 8个6.5" 钹磁体喇叭 (音圈 2")
- 4个2.5" (63mm) 钹磁体压缩单元
- 4个高音带平面波导结构装置
- 稳定的号角指向性
- 线阵打开角度: 0°-10°, 步进角度: 1°
- 2个Neutrik 4芯喇叭座
- 冲孔烤漆前铁网
- 4mm 背网声学绵
- 木箱体: 15mm 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

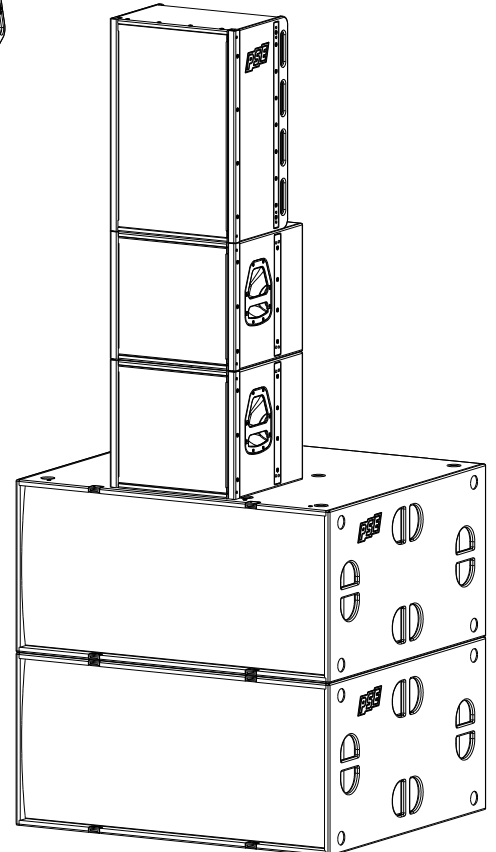
VT-68用途

- VT-62线阵列的起始音箱
- 可作地叠式运用

系统扩展搭配音箱

- LB-15* 中低音扩展箱 (1x15")
- VT-62* 线阵扬声器音箱
- SB-82 超低音音箱 (2x18")
- VB-218 超低音音箱 (2x18")
- *含吊挂用五金件

480 系统
用于堆叠和吊挂



规格

型号	VT-68
额定阻抗	8Ω (4Ω/16Ω)
运作模式	bi-amp
中频额定最大功率(8x6.5") AES/峰值功率*	1600W / 4800W*
高频额定最大功率 AES/峰值*	240W / 720W*
可用频率响应**	80Hz-20kHz
最大声压级***	142dB
指向性 (水平方向 x 垂直方向)	90°/5°
低音单元尺寸	8x6.5"
低音单元音圈直径	2" (52mm)
低音单元磁体结构	钹磁体
高音单元尺寸(音圈)	4x2.5" (63mm)
高音单元喉口直径	1.4"
高音单元磁体结构	钹磁体
尺寸 宽/高/深 单位: mm	480/750/350
重量	50.5kg

* 峰值 10ms, 使用TD-8000功放推动, VT-68最大控制器设置

** -10dB 使用VT-68FR 控制器设置

***1m 自由场, 粉噪, 峰值系数10dB, 使用TD-8000功放, 及VT-68SPL bi-amp控制器设置

****系统垂直指向性和VT-68的使用数量和线阵打开角度直接有关