



KES515

2路分频,15"高性能全频扬声器系统

主要特点:

- ▶ 15英寸高效率输出低音驱动单元
- ▶ 2英寸钛基材DLC振膜高频压缩驱动单元
- ▶ 聚丙烯基材多元复合材质号角，可旋转安装
- ▶ 60° x90° 覆盖角设计，不同环境均具备平滑的偏轴向频率响应
- ▶ 箱体采用高品质中密度纤维板制作，表面经黑色耐磨喷漆处理
- ▶ 精密设计的分频器，优化功率分配和动态响应
- ▶ 极具时尚的星钻辐射钢制网罩，带有防尘面网
- ▶ 标志性的JBL发光徽标



产品描述:

KES515是一款全频扬声器系统，倒相管设计位于前方面板，配合可旋转恒指向性号角，满足更多安装环境。适合用于大中型房间和厅堂扩声。配置一只高效率15英寸低音驱动单元和一只2英寸钛基材DLC振膜高频压缩驱动单元。精密设计的高斜率分频器最大幅度的减少频段重叠，同时针对功率分配和动态响应进行了优化。

15英寸低音单元安装了Simplify-SFG散热系统，表面涂覆新型胶液型涂层，能够承受大功率输出同时保持低失真。聚丙烯基材多元复合材质号角有效提升超高频重放。箱体有18个M8螺纹悬挂点，底部安装一个用于安装在柱杆上的35mm插孔。

KES515体积适中，声音宏大明亮，有合适的低频切除频率，满足高质量音乐重放需求，同时可以匹配超低频扬声器以获得更加优良的低频响应，更加满足多场景的使用。

应用:

- KTV扩声应用
- 酒吧，夜总会、会议室等现场需要高质量人声和音乐的地方

- 作为高性能卫星音箱和超低音音箱搭配使用

规格:

系统:

系统类型: 15英寸 2分频, 低音反射式

频率范围(-10dB): 50Hz-20kHz

频率响应(± 3 dB): 75Hz-20kHz

灵敏度(1w/1m): 100dB

额定阻抗: 8 ohms

最大声压输出: 127dB(峰值133dB)

覆盖角: \dots 60 x90 (HxV)

额定输入功率:(额定/音乐信号/峰值) 450W/900W/1800W

外形:

外形尺寸(H×W×D) 680mmx402mmx445mm

26.8"×15.8"×17.5"

净重: 29.1kg(64.4 lbs)

低音单元: 1个15英寸高输出低音1

高音单元: 1个2英寸压缩驱动器1

输入连接器: 2xNeutrik® Speakon® NL4MP

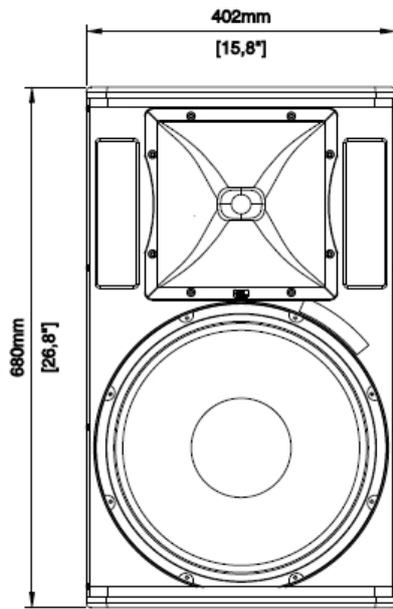
箱体结构: 六边楔型,15/18mm中密度板

1 全空间 (4 π) 条件下测定

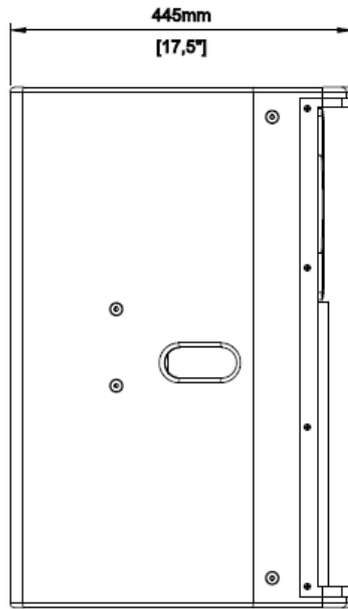
2 IEC标准,峰值因数为6dB的粉红噪声在有效频率范围内进行100小时的测试

JBL不断致力于产品改进的研究, JBL会将新材料, 新生产方法, 及新设计改良应用到现有产品而不需要另行通知。因此, 任何当前JBL产品在某种程度上将不同于之前发布的产品, 如无特别说明, 这些产品仍等同于或优良于原始设计的规格。

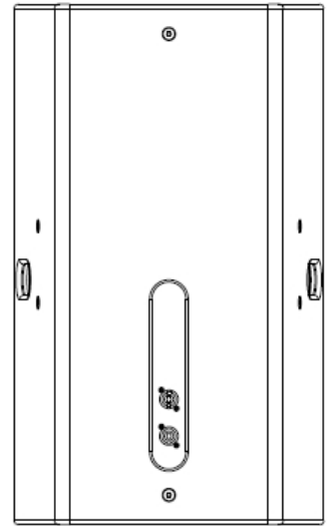
外形尺寸:



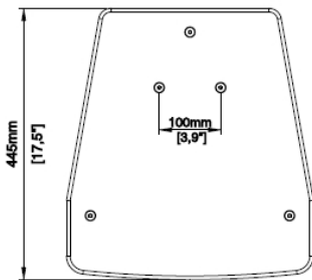
正



侧



后



顶



HARMAN International industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

www.jbl.com

©2020 HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved.
JBL are trademarks of HARMAN International Industries, Incorporated,
registered in the United States and/or other countries. Vented Gap Cooling
is a trademark of Harman International Industries, Incorporated.

Features, specifications and appearance are subject to change without notice