

CUC8S 2分频吸顶超低扬声器

概观

CUC8S是一款8英寸吸顶超低扬声器,专为特定天花板静压空间的固定安装而设计。CUC系列高性价比专业吸顶扬声器可为需要中等音量音乐播放系统的应用提供高品质且便于安装的解决方

CUC8S配置有1个8英寸低音单元,频率响应范围为42Hz-200Hz,功率为180W,最大声压级为116dB。

CUC8S还配套提供一个70/100V多抽头变压器,带旁通低阻抗模式,可为酒店、会议室、咖啡厅、餐厅、学校、公共区域等已安装的分布式音乐和寻呼应用提供解决方案。随附集成式安装系统和用于安装的硬件配件。



特性

- 专为特定天花板静压空间的固定安装而设计
- 集成1个8英寸低音单元
- 180°锥形覆盖模式,实现均匀的声音覆盖
- 内置多抽头恒压变压器
- 内置低电感无源分频器
- 随附集成式安装系统和硬件

应用

- 酒店
- 董事会议室
- 会议室
- 餐厅
- 法庭
- 多功能设施
- 多区寻呼系统/音乐系统

规格参数

配置

子系统: 换能

LF 1x 8英寸低音单元

操作模式: 功放通道 外部信号处理

单功放LF/HF HPF

性能

功率:

频率范围: 42 Hz - 200 Hz

标称波束宽: 180°锥形

轴向灵敏度 (全空间声压级)

90 dB (1W@1m)

计算输出(全空间声压级):

116 dB (峰值)

持续

输出阻抗: 8 ohms

150 W 375 W

节目

输入抽头: 70 V: 120 W / 60 W / 30 W / 15 W

100 V: 120 W / 60 W / 30 W

 尺寸:
 直径:
 282 mm

 网罩到纸盆后边的距离:
 202 mm

切口尺寸: 261 mm

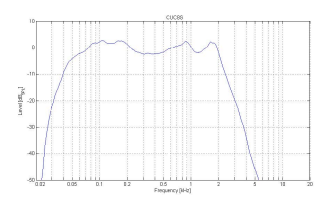
重量: 6.40 kg

颜色: 白色

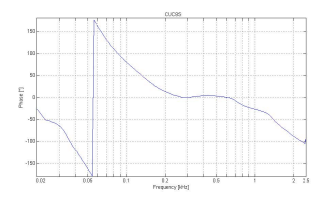


CUC8S 2分频吸顶超低扬声器

CUC8S未处理的频率响应



CUC8S相位频率响应



CUC8S尺寸

