

规格参数

扬声器类型	15"超低音扬声器
频率响应	30Hz~230Hz (-10dB)
最大输入额定功率	500W (持续), 1000W (节目) 63V (RMS), 126V (瞬时峰值)
灵敏度	99dB
最大输出声压级	132dB
标称阻抗	8Ω
指向角度 (H×V)	None
建议信号处理	30Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	1×15"超低音单元
输入接口	标配: 2×4pin speakON 全天候: 防水座出线
箱体角度	None
箱体表面处理	标配: 金刚砂复合耐磨涂层, 黑色或白色 全天候: 全天候高强度防护喷涂, 黑色
安装适配螺栓规格	20×M10
网罩	标配: 静电粉末涂层, 黑色或白色 全天候: 双效电泳涂装复合防护处理, 黑色
IP等级	选配: IP55 (黑色)
安装配件	None
尺寸 (宽×深×高)	650×507×480 (mm)
净重	30kg
型号选项	标配: FIS-S15(黑色) 选配: FIS-S15-W(白色) 选配: FIS-S15WP(全天候黑色)

注:

灵敏度: 在自由场使用WinMF平台进行测量, 麦克风放置在距离被测扬声器4米的位置, 使用WinMF灵敏度测试模块进行灵敏度测试, 根据被测扬声器的额定阻抗对馈送信号参数进行调节, 额定8欧负载的前提下, 馈送信号输出电压为2.83 volts RMS, 测得值由4米至1米进行补偿。



应用场景

- 礼堂
- 教堂
- 报告厅
- 宴会厅
- 多功能厅
- 会议中心
- Live House
- 主题公园项目场地

产品特点

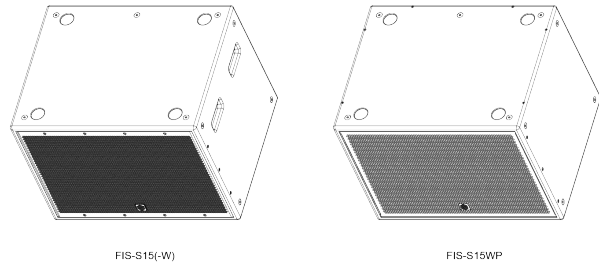
- 15英寸长冲程超低音单设计
- 高声能输出、低谐波失真
- 多用途、通用的超低音扬声器

概述

FIS-S15是与FIS系列或其他全频系列扬声器配合使用的超低音扬声器。声能直辐射设计, 配置一只15英寸长冲程超低音单元。箱体容积与下角开孔尺寸的匹配优化调校, 使FIS-S15在高压级输出的应用环境中保持十分低的失真率。箱体两边配置的M10吊点与把手, 方便固定安装与流动使用。箱体上下配置垫脚与凹槽, 在箱体堆叠时保持阵列的稳定。

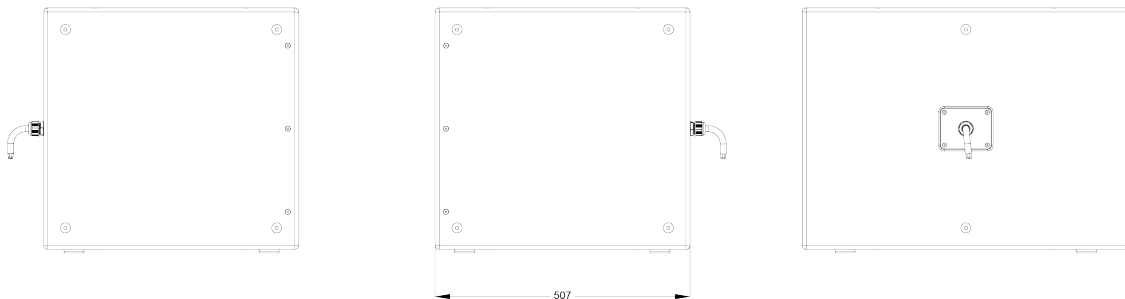
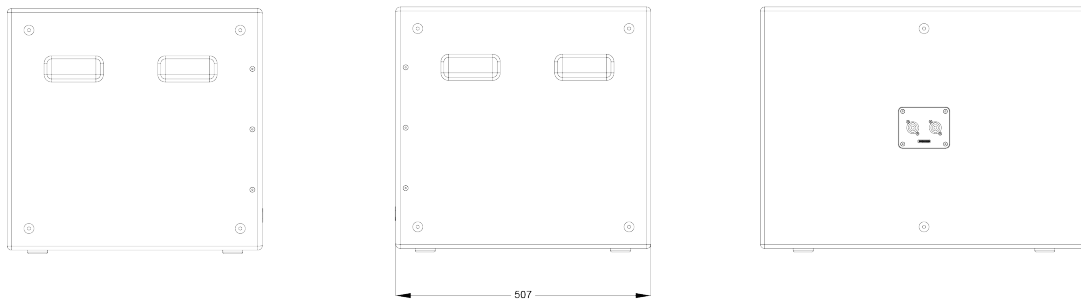
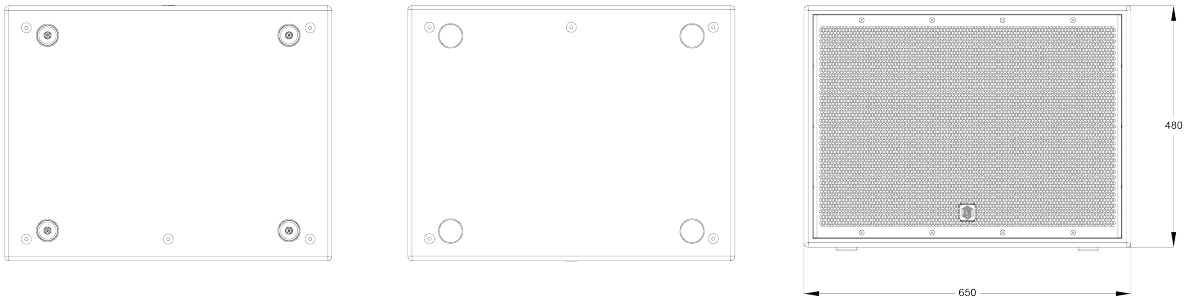
FIS-S15是一款多用途、通用的超低音扬声器, 可提供具有冲击力的低频声覆盖。

尺寸图



FIS-S15(-W)

FIS-S15WP



规格描述

扬声器系统为超低音设计，配备了一个15寸超低频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：650×507×480(毫米)，25.6×20×18.9(英寸)，净重30千克。该系统具有30Hz~230Hz(-10dB)的频率响应和输入126V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有99dB(30Hz~230Hz)，无指向角度。

