# **EVID-S5.2** 扬声器,**5** 英寸音箱,**8** 欧姆,一对



- 采用创新式安装系统,实现快速、简单、可靠的安装
- 经过精心设计,可抵御恶劣的室外环境(IP54),性能不受 影响
- 远投型 5.25 英寸(133毫米)低音扬声器采用防火 ABS 塑料外壳,可实现低至 60 Hz 的增强低频性能
- 75 W 功率处理能力,可提供 109 dB 的最大声压级 (115 dB 峰值)
- 适用于恒压系统的 70/100V 变压器版本(EVID-S5.2T)



来自 Electro-Voice 的 EVID-S5.2 是高性能的两分频、全音域、5.25 英寸(133 毫米)表面安装扬声器,具备出色且均匀的广泛覆盖范围和卓越性能。它经过设计适用于背景和前景音乐、寻呼和扩声应用场合,非常适合餐厅、酒吧、露台、零售商店、健身俱乐部、接待中心、主题公园、休闲中心等各种室内和室外应用场合。凭借无与伦比的易安装性、强力的风雨性、时尚精美的外型以及灵活的多装方式,EVID C5.2 是还有处理,更加京美经过来有

EVID-S5.2 是适合各种表面安装应用的完美解决方案。 EVID-S5.2 包括 Electro-Voice 提供的独特的创新型安装系统,从而使得每次安装都快速、简单和可靠。该安装系统支持 90 度水平旋转和 45 度垂直旋转,因而可轻松安装在墙壁和天花板上。该安装系统在出厂前已组装完成,随时可投入使用,可以更轻松地执行任何作业。

EVID-S5.2 经过精心设计,可抵御恶劣的室外环境,同时也不会对室内应用的性能造成影响。该款全频扬声器符合 IP54 标准,其防风雨性可与音箱和网罩所具备的抵御阳光、盐蚀和潮湿的能力相辅相成。

所有 EVID-S 型号有黑色或白色可供选择,而且可轻松涂漆 以匹配装饰风格。变压器版本也适用于恒压系统。

经过设计,多款 EVID 表面安装扬声器可作为一个完整的系统在各种表面安装结构中协作,同时可与其他 EVID 吸顶扬声器和墙内扬声器结合使用。

# 技术指标

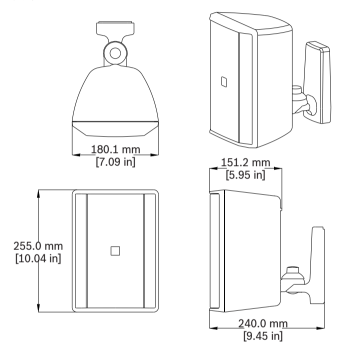
| 频率响应(-3 dB):  | 85 Hz - 20 kHz <sup>1</sup> |
|---------------|-----------------------------|
| 频率响应(-10 dB): | 60 Hz - 20 kHz <sup>1</sup> |
| 灵敏度:          | 90 dB <sup>2</sup>          |

| 最大声压级(计算):         | 109 dB(115 dB 峰值)   |
|--------------------|---|
| 覆盖角度:              | 水平 90°,垂直 90°   |
| 功率处理能力:            | 75W(300W峰值)持续粉红噪音(100个小时)   |
| 低阻:                | 是   |
| 额定阻抗:              | 8Ω  |
| 最小阻抗:              | 6 Ω   |
| 推荐高通:              | 60 Hz (24 dB/octave)  |
| 输入变压器(70 V/100 V): | 否   |
| 低频换能器:             | 5.25 英寸(133 毫米)   |
| 高频换能器:             | 0.75 英寸(20 毫米)  |
| 连接器:               | 墙壁支架上的外加螺丝。<br>可拆卸的带锁 4 针连接器(欧式接线盒)- (2)用于连接分布式线路中额外的扬声器。<br>最大线缆尺寸 12AWG(2.5 毫米) |
| 环境规格:              | IP54(依据 IEC-60529)  |
| 颜色:                | 黑色(RAL 9004)或白色(RAL<br>9003)  |

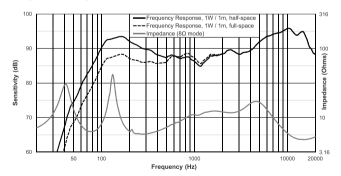
| 尺寸(高x宽x深): | 255 毫米 x 180 毫米 x 151 毫米<br>(10.0 英寸 x 7.1 英寸 x 6.0 英<br>寸) <sup>3</sup> |
|------------|--|
| 净重:        | 2.7 千克(5.9 磅)3   |
| 装运重量(一对):  | 6.7 千克(14.8 磅)   |
| 随附硬件:      | 安装支架和5毫米内六角扳手  |
| 包装数量:      | 2  |
|            |  |

- 1半空间(墙壁安装)。
- <sup>2</sup> 半空间(墙上), 平均 100 Hz 10 kHz, 1 W。
- 3 不带支架。

### 尺寸:



#### 频率响应和阻抗:



结构与工程技术规范:

该扬声器是一个采用表面安装的两分频全频系统,具有内部无源分频器。该扬声器的低频换能器应是一个 5.25 英寸(133 毫米)的低音单元,具有一个防风雨的聚丙烯纸盆和一个 1 英寸(25 毫米)的音圈。该扬声器的高频换能器应是一个 0.75 英寸(20 毫米)的铁磁流体冷却驱动单元,与挡板集成式波导管耦合。

该扬声器系统应符合以下性能标准: 功率处理能力 - 75 W,使用 IEC 60268-5 持续粉红噪音(6 dB 峰值系数); 频率响应 - 60 Hz 至 20 kHz(相当于额定灵敏度偏差-10 dB); 灵敏度 - 1W 时,1M 处为 90 dB,100 Hz 至 10 kHz; 阻抗 - 额定值为 8 欧姆,最小值为 6 欧姆。高频换能器应驱动波导管以均匀覆盖 90°(水平)x90°(垂直)的范围。涂层应采用可喷涂黑色(RAL 9004)或可喷涂白色(RAL 9003)。网罩应采用镀锌设计,粉末喷漆,以耐腐蚀。该扬声器应可在 90°(水平)x45°(垂直)的范围内调节。支撑架应与箱体成一体。

该扬声器应具有一个球窝式安装系统,可实现快速连接和拆除操作。电气连接应穿过安装系统的墙壁部分,而且不应有明线。该扬声器应具有一个通过 4 针可拆卸欧式接线盒连接器的辅助电气连接。

该系统应具有防风雨性能,可抵御 IEC 60068-2-5 太阳辐射、IEC 60068-2-11 盐雾、IEC 60068-2-42 二氧化硫、IEC 60068-2-60 氯和 IEC 60529 IP54 测试条件。该安装系统应以 8:1 或更优的安全系数通过 EIA-636 测试。箱体应采用耐火 ABS 塑料模压制成。该扬声器的重量为 2.7 千克(5.9 磅),尺寸为高 255 毫米(10.0 英寸)、宽 180 毫米(7.1 英寸)、深 151 毫米(6.0 英寸)。

表面安装扬声器系统为来自 Electro-Voice 的 EVID-S5.2 型号。

## 订购信息

**EVID-S5.2B** 扬声器,**5** 英寸音箱,**8** 欧姆,黑色,一对两分频 5 英寸表面安装扬声器,带简易墙面安装系统,**8** 欧姆,防风雨 IP54 (成对包装),黑色订单号 **EVID-S5.2B** 

EVID-S5.2W 扬声器, 5 英寸音箱, 8 欧姆, 白色, 一对 两分频 5 英寸表面安装扬声器, 带简易墙面安装系统, 8 欧姆, 防风雨 IP54(成对包装), 白色 订单号 EVID-S5.2W

提供者:

**Germany:**Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc. 12000 Portland Avenue South Burnsville MN 55337 USA

www.electrovoice.com