



荷兰(欧凯)专业音频系统

VR12/60 技术规格

概要

- RBN601专业铝带高频驱动器，具有超常的清晰度和声压级输出
- 全钹铁驱动器单元使得精巧的箱体完美的展现出卓越的性能 (performance-to-weight ratio)
- 高阻尼的 SIS™ 预配线可更大限度的减少失真 (配合 ALC 使用)
- SDP™ 模块可扩大头顶空间/ 声压级，且提供保护 (配合 ALC 使用)
- 非对称的外观设计可最大限度的为安装提供灵活性
- 箱体配有支架安装适配孔，可选配件：专利 Omnimount™ 固定吊挂件、支架
- 无源滤波易于操作，在节省功耗的同时还可保持最大输出
- 专利 Durotect™ 耐磨涂层

产品说明

VR12/60 是二分频超轻巧多用途扬声器，适合流动演出和永久安装。其特色就在于专业 RBN601 专业铝带驱动器，VR12/60 是高输出、优音质的典型应用。RBN601 安装在 60°x30° 的“可旋转”波导上，可将“Real-60”水平扩声应用在工程上，直至提升至 20.000Hz。

VR12/60 的系统包含专用滤波，但系统均衡完全利用独立扬声器单元的额定功率远程控制。这样便可增加头顶空间声压级。

Signal Integrity Sensing™ 预配线可补偿信号在 VR12/60 和 ALC 间的线缆和接插件上的损耗。非对称的外观设计可为安装 (天花板吊装、壁挂安装) 和使用提供很好的灵活性。



VR12/60 典型的应用，包括剧场、A/V、PA 的近场主系统音响设备，还可作为大功率舞台监听。在需要扩展低频响应的场所，VR12/60 可与低音或超低音系统设备配合使用。

考虑到整个系统的均衡，我们推荐将 VR12/60 与 ALC 功放一起配合使用。ALC 的 Speaker Drive Processing™ 专利技术可提供专用保护和滤波，且带有远端均衡系统：充分利用各个扬声器单元的效率，在专用保护下，会使头顶空间声压级在 800Hz 的基础上增加 5dB。

VR12/60 可使用标准版，和无把手、支撑适配口、倾斜点的固定安装版 (“i”)。并且，模块可以使用无镜像挡板的版本 (“m”)。



EAD

中国大陆及港、澳总代理：

东汇传播拓展有限公司

东汇官网：<http://www.ead.cn>

东汇淘宝：<http://gzead.taobao.com>

东汇技术支持论坛：<http://www.eadbbs.com:8011>

东汇微博：<http://www.weibo.com/eadhk>

东汇技术支持微博：<http://www.weibo.com/dongwei2011>

香港

电话：(852) 2490-8017

传真：(852) 2728-2169

广州

电话：(020) 8329-3083

传真：(020) 8365-0965

北京

电话：(010) 5789-2568

传真：(010) 5789-2551

上海

电话：(021) 6131-3185

传真：(021) 6131-3187

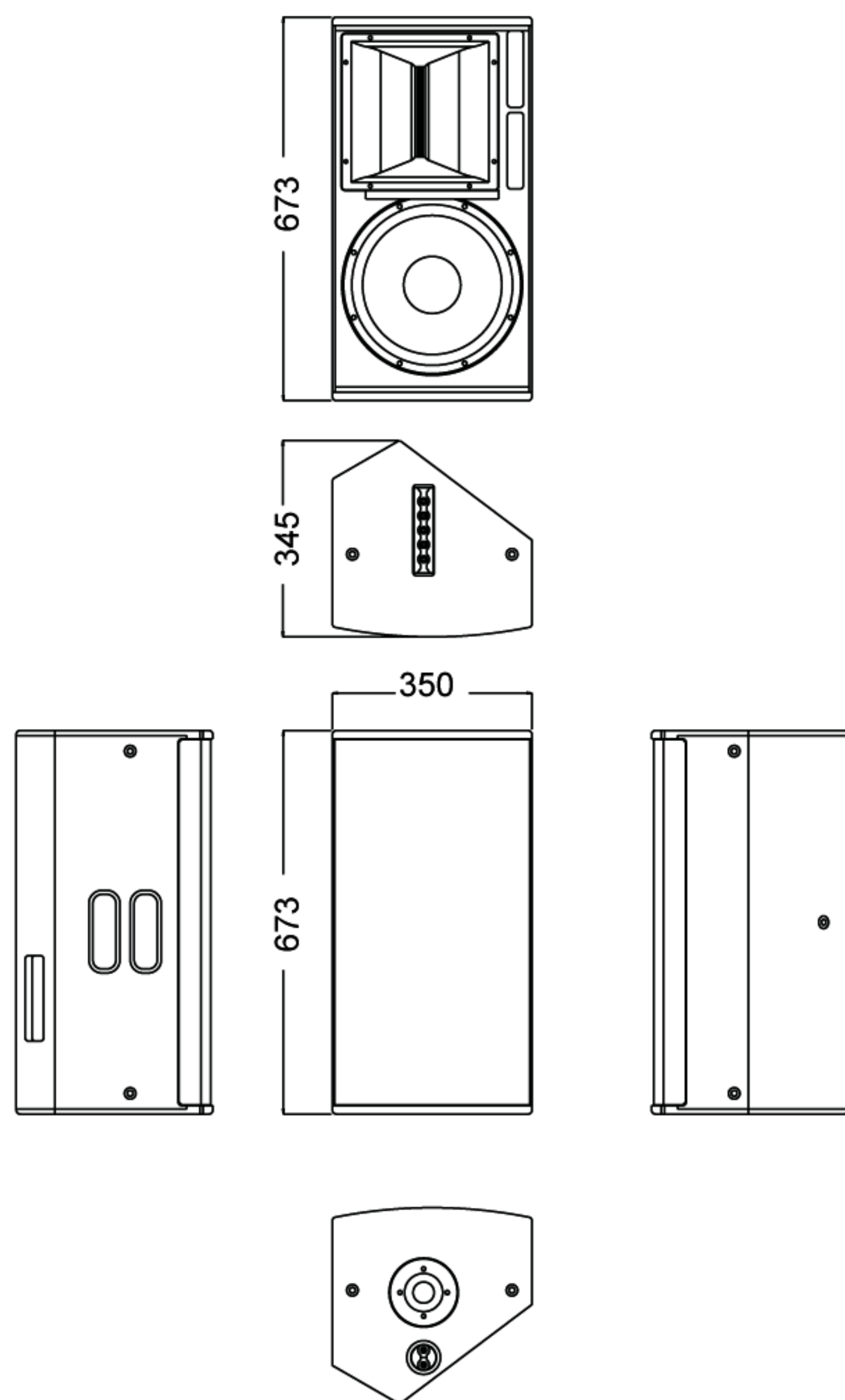
规格如有错漏，恕不另行通告 June 2012



荷兰(欧凯)专业音频系统

VR12/60 技术规格

尺寸



技术参数

频率响应	
+/-3dB	60Hz ~ 20kHz
+/-10dB	50Hz
灵敏度 (SPL 1W/M)	98dB
灵敏度 (额定)	101dB (200Hz-10kHz)
额定阻抗	8 ohms
最大功率 RMS/峰值	450W/1500W
SPL 节目/峰值	128/133dB
覆盖角度	60° x 30°
系统	二分频全音域
滤波	无源
LF 驱动单元	1x AND12.3 12" 铝, 导相孔
HF 驱动单元	1x RBN601 6" ribbon
分频点	1000Hz
音响插座	2x Speakon NL4
尺寸 (高x宽x深)	673 x 350 x 345mm
重量 (近以值)	18kg (39.6 磅)



EAD

中国大陆及港、澳总代理:

东汇传播拓展有限公司

东汇官网: <http://www.ead.cn>

东汇淘宝: <http://gzead.taobao.com>

东汇技术支持论坛: <http://www.eadbbs.com:8011>

东汇微博: <http://www.weibo.com/eadhk>

东汇技术支持微博: <http://www.weibo.com/dongwei2011>

香港

电话: (852) 2490-8017

传真: (852) 2728-2169

广州

电话: (020) 8329-3083

传真: (020) 8365-0965

北京

电话: (010) 5789-2568

传真: (010) 5789-2551

上海

电话: (021) 6131-3185

传真: (021) 6131-3187

规格如有错漏, 恕不另行通告 June 2012