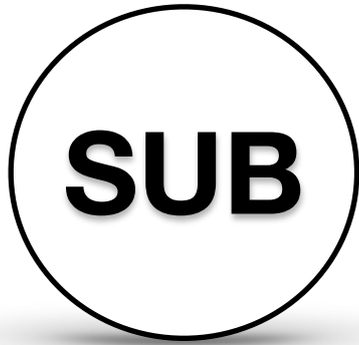




PRO DG SYSTEMS INTERNATIONAL
超低频扬声器产品说明文档（中文版）



GT SUB SERIES

GT超低频扬声器产品说明手册



GT 118B

COMPOSITE GLASS FIBER[®] TECHNOLOGY

GT超低频扬声器系列是一种能进行多项系统搭配的产品，优质的超低音音箱为最需专业要求的应用场所而设计，无论是阵列式扬声器还是全频扬声器都能与它完美的结合。

GT 118B是小、中、大型活动中，低频的完美加强扩声系统。可流动演出安装和固定安装。GT 118B强大的声压和功率，使其适用于户外演唱会，体育场馆，会堂和娱乐会所，室内安装或室外安装。它已被广泛使用在剧院演出和企业活动。

GT 118B是一个超低音扬声器的音响系统，配备有一个18”的扬声器。是GT系列低频加强的理想扩声系统。它是一个超低音扬声器的音响系统，内置转换器构造，生成的全方位音频投射。



技术参数：

承受功率：1200W（欧盟EIA426A标准）/2400W计划/4800W峰值

额定阻抗：8Ω

平均灵敏度：100dB/2.83V/1m（平均50-1000Hz频宽）

最大声压级：/1米131dB连续/134dB计划/137dB峰值

频率响应：（-6dB）30Hz-1000Hz

频率范围：±3dB 40至100Hz

标称指向性：全向性

低频驱动器：1x18” 驱动扬声器，8Ω 1200W，485mm玻璃纤维耐高温音圈

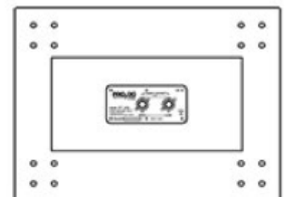
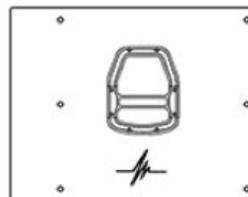
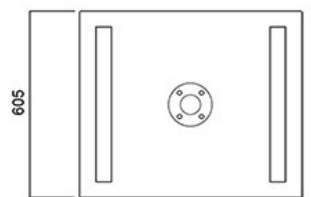
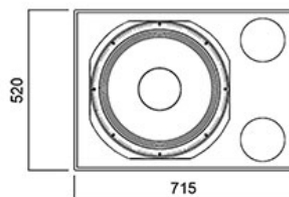
连接器：2NL4MP的Neutrik扬声器连接器

外观工艺：精准数控技术18mm高级桦木制成，外镀对称线性技术

表面处理：黑色环保特殊漆面

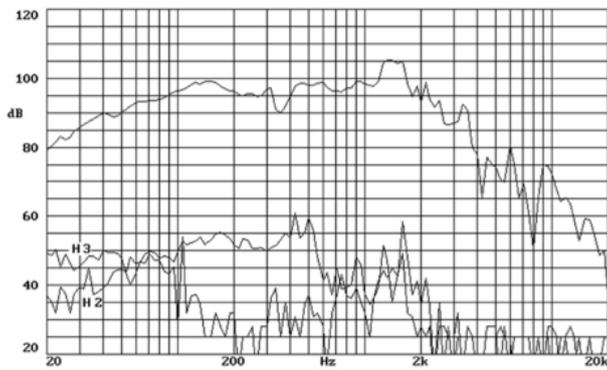
箱体尺寸：（高x宽x长）：

520x715x605mm（20.47” X28.15” X23.82”）



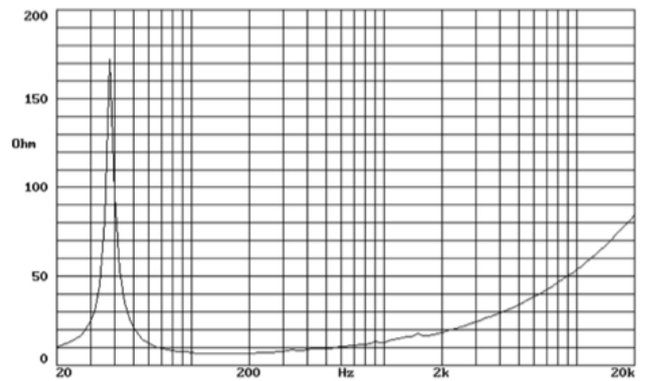
常规特性

FREQUENCY RESPONSE & DISTORTION

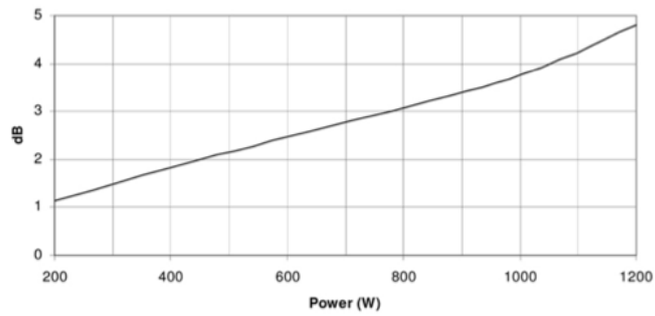


Note: on axis frequency response measured with loudspeaker standing on infinite baffle in anechoic chamber, 2.83 V @ 1m.

FREE AIR IMPEDANCE CURVE

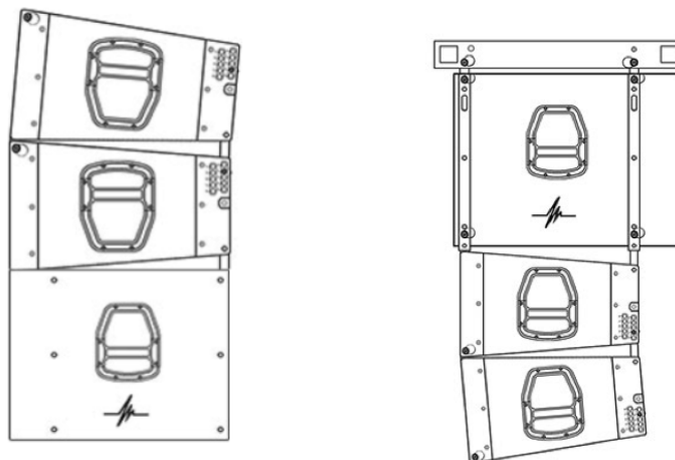


POWER COMPRESSION LOSSES



Note: Power Compression Losses were calculated after 5 minutes period applying a pink noise signal filtered between 40 and 200 Hz.

连接方式





GT 218B

COMPOSITE GLASS FIBER® TECHNOLOGY

GT系列的超低频系列是一种能进行多项系统搭配的产品，优质的超低音箱为最需专业要求的应用场所而设计，无论是阵列式扬声器还是全频扬声器都能与它完美的结合。另外，无论是设计、部件还是制造它均是完全在西班牙完成，从而保证产品的品质、工艺。

GT 218B是小、中、大型活动中，低频的完美加强扩声系统。可流动演出安装和固定安装。GT 218B强大的声压和功率，使其适用于户外演唱会，体育场馆，会堂和娱乐会所，室内安装或室外安装。它已被广泛使用在剧院演出和企业活动。

GT 218B是一个超低音扬声器的音响系统，配备有两个18”的扬声器。是GT系列低频加强的理想扩声系统。它是一个超低音扬声器的音响系统，内置转换器构造，生成的全方位音频投射。



技术参数：

承受功率：2400瓦RMS（欧盟EIA/426A标准）4800W程序/9600W峰值。

标称阻抗：4 Ohm（4.85min至35Hz）

平均灵敏度：102dB / 2.83 V/1m（平均50 - 1000HZ频带宽度）

最大声压级计算：/ 1米134dB连续/137dB计划/140dB峰值

频率响应：（-6分贝）30HZ - 1000HZ

制造一致性：+ / - 3dB 40至100HZ

标称指向性：全向性

低频驱动器：2x18”Driver扬声器,4Ω1200W，485mm与玻璃纤维前者耐高温音圈

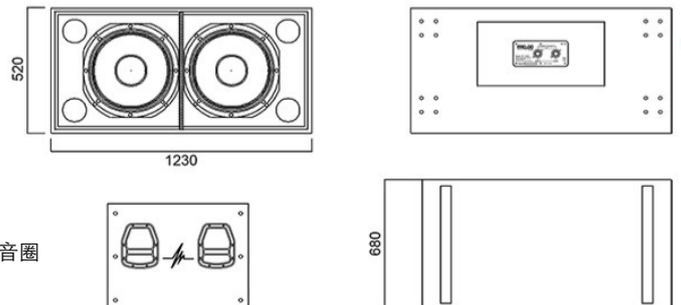
连接器：2 NL4MP的Neutrik扬声器连接器

外观工艺：精准数控技术18毫米高级桦木制成，外镀对称线性技术

表面处理：黑色环保特殊漆面

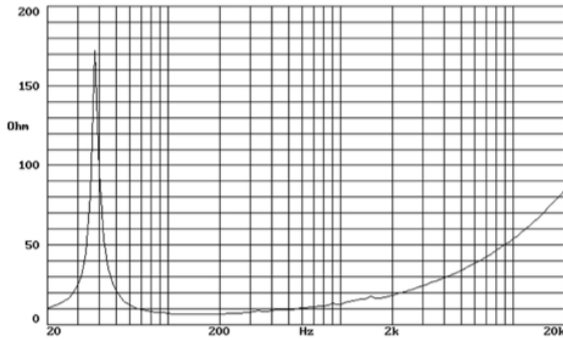
箱体尺寸：（高x宽x长）：520x1230x680mm(20.47”X48.43” X26.77”)

净重：86.8公斤（191.36磅）

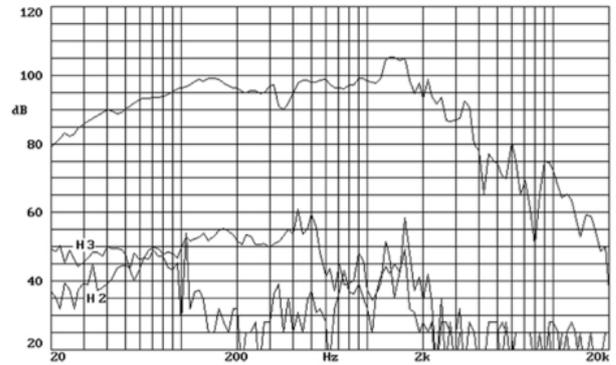


常规特性

FREE AIR IMPEDANCE CURVE

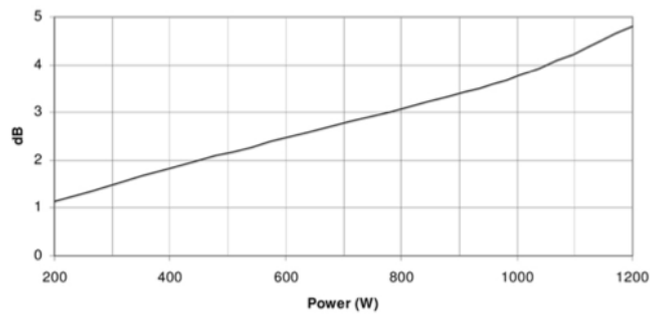


FREQUENCY RESPONSE & DISTORTION



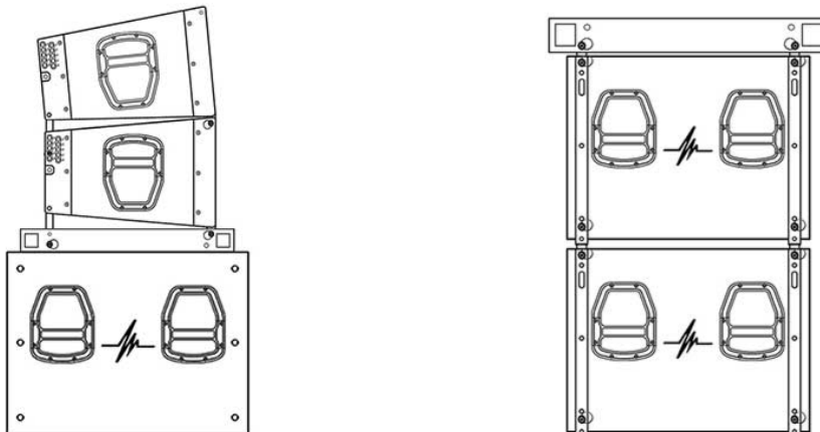
Note: on axis frequency response measured with loudspeaker standing on infinite baffle in anechoic chamber, 2.83 V @ 1m.

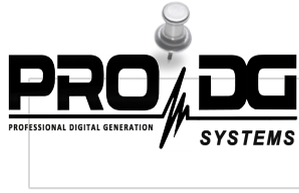
POWER COMPRESSION LOSSES



Note: Power Compression Losses were calculated after 5 minutes period applying a pink noise signal filtered between 40 and 200 Hz.

连接方式





GT 221B

COMPOSITE GLASS FIBER® TECHNOLOGY

GT系列的超低频系列是一种能进行多项系统搭配的产品，优质的超低音音箱为最需专业要求的应用场所而设计，无论是阵列式扬声器还是全频扬声器都能与它完美的结合。另外，无论是设计、部件还是制造它均是完全在西班牙完成，从而保证产品的品质、工艺。

GT 221B是小、中、大型活动中，低频的完美加强扩声系统。可流动演出安装和固定安装。GT 221B强大的声压和功率，使其适用于户外演唱会，体育场馆，会堂和娱乐会所，室内安装或室外安装。它已被广泛使用在剧院演出和企业活动。

GT 221B是一个超低音扬声器的音响系统，配备有两个21”的扬声器。是GT系列低频加强的理想扩声系统。它是一个超低音扬声器的音响系统，内置转换器构造，生成的全方位音频投射。



技术参数：

承受功率：3000瓦RMS（欧盟EIA/426A标准）6000W程序/12000W峰值。

标称阻抗：4 Ohm（4.85min至35Hz）

平均灵敏度：102dB/2.83 V/1m（平均50 - 1000HZ频带宽度）

最大声压级计算：/1米135dB连续/138dB计划/141dB峰值

频率响应：（-6分贝）30HZ - 1000HZ

制造一致性：+ / - 30至1000HZ 3dB

标称指向性：全向性

低频驱动器：2x21”Driver扬声器，8Ω1500W,540mm与玻璃纤维前者耐高温音圈

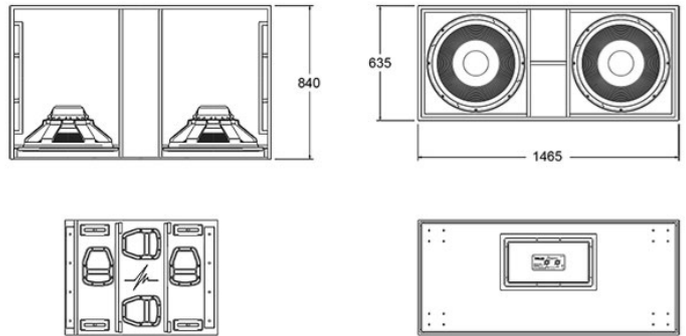
连接器：2 NL4MP的Neutrik扬声器连接器

外观工艺：精准数控技术18毫米和24毫米高级桦木制成，外镀对称线性技术

表面处理：黑色环保特殊漆面

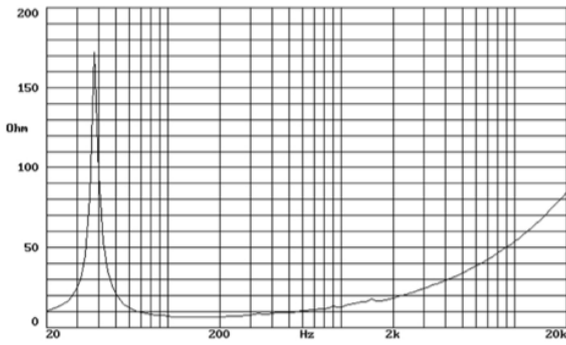
箱体尺寸：（高x宽x 长）：635x1465x840mm(25”X57.67” X33.07”)

净重：109.2公斤（240.67磅）

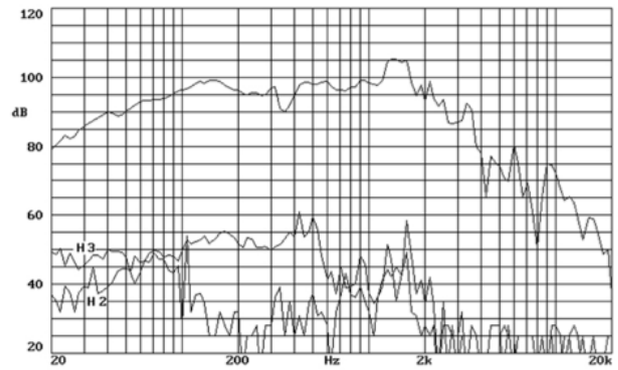


常规特性

FREE AIR IMPEDANCE CURVE

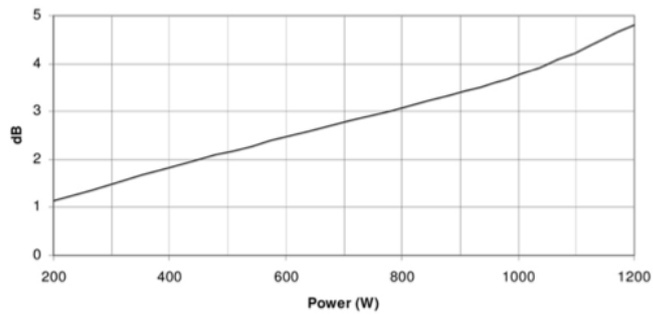


FREQUENCY RESPONSE & DISTORTION



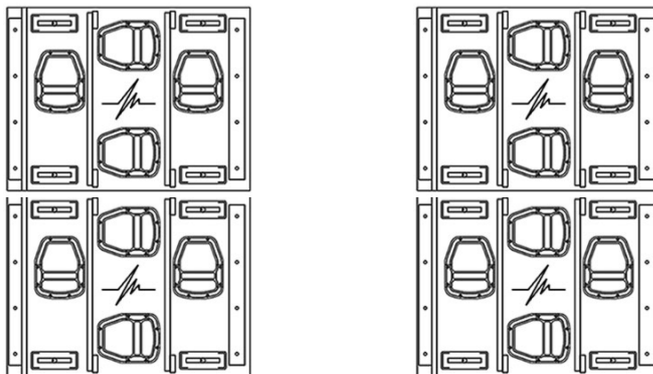
Note: on axis frequency response measured with loudspeaker standing on infinite baffle in anechoic chamber, 2.83 V @ 1m.

POWER COMPRESSION LOSSES



Note: Power Compression Losses were calculated after 5 minutes period applying a pink noise signal filtered between 40 and 200 Hz.

连接方式





中、港、澳地区总代理

电话: 020-84821002 传真: 020-84700435 邮箱: enereus@live.com 网站: www.novoum.net

地址: 广州番禺石基市莲路汉基广场B202室

www.novoum.net