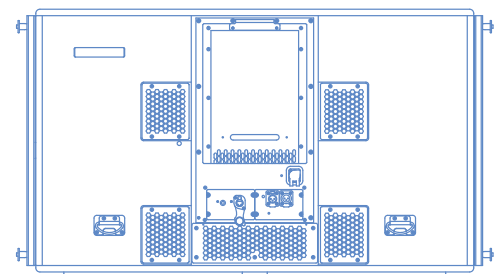
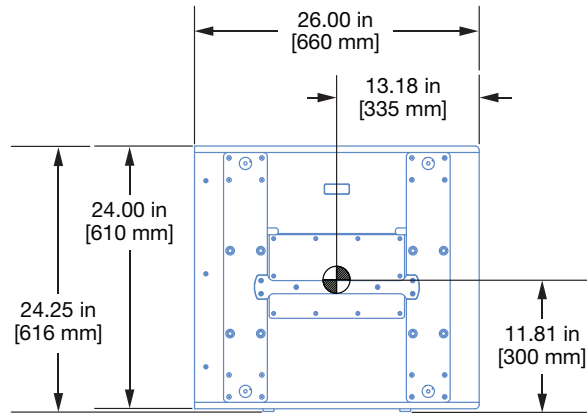
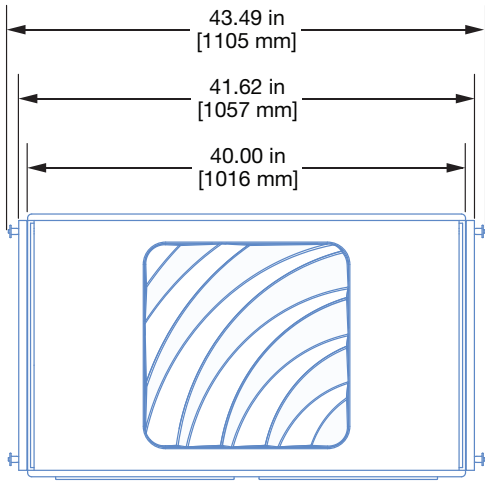


2100-LFC 低频控制单元



声学参数	
工作频率范围	30 Hz – 125 Hz
AES75 标准下最大线性声压级	139.1 dBZpk, 129.2 dBZ
<ul style="list-style-type: none"> <li>根据 IEC 61672 和 ANSI S1.4 标准, 使用 1 级声级计在 4 米处的半空间测量线性声级。当环境温度为 45 摄氏度 (113 华氏度) 时, 扬声器重现 AES75 测试信号至少一小时, 测量值按距离扬声器 1 米的距离缩放。</li> <li>Meyer Sound 的 MAPP 系统设计工具可提供扬声器系统的覆盖范围和声压级预测。</li> </ul>	
覆盖角度	
	360° (单只)
物理参数	
重量	235 lbs. (106.6 kg)
箱体	高级多层桦木, 略带纹理的黑色饰面
防护格栅	粉末涂层的冲压钢, 黑色隔音网
吊挂件	末端框架带有固定式 GuideALinks, 用 0.4375 英寸 x 0.090 英寸的快速插销固定
IEC Ingress Protection Rating (IP 等级)	IP55, 当使用 Neutrik TOP 接插件的电缆时
功率消耗	
最大长时间连续功率 (>10 sec)	1200 W
瞬态电流 (<1 sec)	2400 W
交流电源	
接插件	Neutrik powerCON TRUE1 TOP (True Outdoor Protection)
工作电压范围	200 – 240 V AC, 50 or 60 Hz

模拟音频输入 (标准配置)	
接插件	Neutrik XLR 3-pin TOP (True Outdoor Protection) 母头输入带公头环路输出
输入电平	音源必须能够在 600 $\Omega$ 范围内产生 +26 dBu, 以便在扬声器的工作频率内产生最大峰值声压级
数字音频输入 (标准配置)	
接插件	Neutrik etherCON TOP (True Outdoor Protection)
数字格式	AVB, Milan 认证
监控	
远程监控	通过以太网端口传输扬声器遥测数据, 并在软件中显示
单元	
低频单元	1个 21英寸长冲程锥形驱动单元; 4 $\Omega$ 额定阻抗