

K-LA210 DSP線性喇叭



產品說明

K-LA210-DSP是一款雙向有源DSP控制線性陣列喇叭，專為活動性能，租賃和固定安裝等用途設計。K-LA210-DSP可用作主要的PA系統，最少3個機櫃，每個陣列最多16個機櫃。可垂直懸掛集成硬件與創新的快速鎖定機制，內置於機櫃高強度9.5mm，使安裝變得簡單方便。此系統可以根據場所的覆蓋角度組合，可滿足不同應用的要求。對於系統不能吊掛的地方，有適合地面堆放(最多4個機櫃)的定制框架，以滿足不同的安裝和環境要求。

產品規格：

K-LA210 DSP線性陣列喇叭

- 頻率響應(-6dB消聲室測試): 57Hz-20KHz
- 擴散角度(H°XV°): 100°×20°
- 最大音壓: 127dB持續 / 130dB / 133dB峰值
- 工作電壓: 100V-240V 50Hz(60Hz)
- 平均二次諧波失真200Hz-10kHz: <1.8% at 1w
- 平均三次諧波失真200Hz-10kHz: <0.3% at 1w
- 冷卻方式: 風扇散熱
- 擴大機類型: D類
- 額定功率: 1600W
- 頻率響應: 20Hz-20KHz(±0.5dB)
- 尺寸: 742×302×695mm
- 淨重: 38.5Kg