



## Acustica Beyma开发出18英寸低音单元 (见上图)

西班牙扬声器单元制造商Acustica Beyma日前推出了18SW1600Nd, 全新的18英寸超低音单元, 其具备专利Helicex冷却技术, 可确保有效散热, 从而拥有了高功率处理能力和低能耗的压缩损失。

具有高达1.6kW AES功率处理能力, 18SW1600Nd采用了NCR (Neck Coupling Reinforcement) 膜和铝合金压铸的星形轮套环, 整个机械组件可以做到快速散热。Conex 套环甚至在高功率状态下也可以很好的维持其自身的机械、物理性能, 而5英寸双层

音圈可保证在优化散热性能时拥有高稳定性。

该超低音单元还为止动位置 (超出 $\pm 10\text{mm}$ ) 提供了长位移情况下高对称性和线性, 以保证较低的谐波失真和声音响应。电动结构和组件之间的均衡实现了高功率应用下的一致性、可控性及低音响应。同时该单元还在32Hz提供了97 dB @ 2.83V高灵敏度。

**产品状态: 现货**

**Web: [www.beyma.com](http://www.beyma.com)**

**Tel: +34 9 6130 1375**