

HF10RK

1" - 60 W - 109 dB - 16 Ohm



1	沶	秎	供	ᇝ	烙
1	γJ'	'VJ	ソン	ויטי	н

单元喉径	25.4 mm (1 in)
整体直径	102 mm (4.02 in)
180° 安装孔间距直径 (2xM6)	76 mm (2.99 in)
120° 安装孔间距直径 (3xM6)	57 mm (2.24 in)
深度	54 mm (2.13 in)
净重	1.4 kg (3.1 lb)
包装 (纸盒独立包装)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
装运重量	1.5 kg (3.3 lb)

零件序列 (P/N)

簧片端子 - 16 0hm 阻抗版本 00443985

注:

- (1) 根据 AES 2-1984 Rev. 2003 进行的2小时测试报告
- (2) 比额定功率高出3dB的最大功率
- (3) 12 dB/oct 或更高斜度的高波滤通器
- (4) 频率范围内平均分布
- (5) 相位塞嵌入与锥形号角末端相连的驱动器喉口

技术参数

额定阻抗	16 Ohm
最小阻抗	9.6 Ohm
AES额定功率 (1)	60 W
最大功率 (2)	120 W
最小分频点 (3)	1.3 kHz
灵敏度(1W/1m) (4)	109 dB
频率范围	1÷20 kHz
音圈直径	44 mm (1.73 in)
音圈线材	铝
口径材料	聚酰亚胺薄膜
振膜材质	酮聚合物
振膜形状	圆顶
音圈深度	2.1 mm (0.08 in)
磁体缝隙深度	2.65 mm (0.10 in)
磁通密度	1.9 T
磁体	钕磁环
Re - 直流阻抗	8.2 Ohm
相位塞设计	放射状
喉口角 (5)	21° 圆锥体
高音单元充气净容量	0.35 dm^3 (0.012 ft^3)



