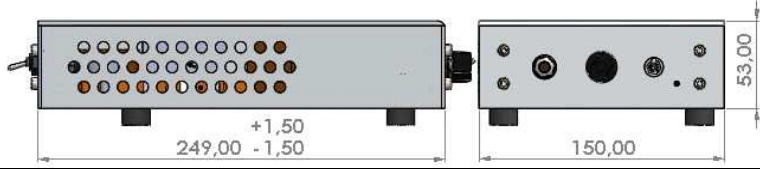
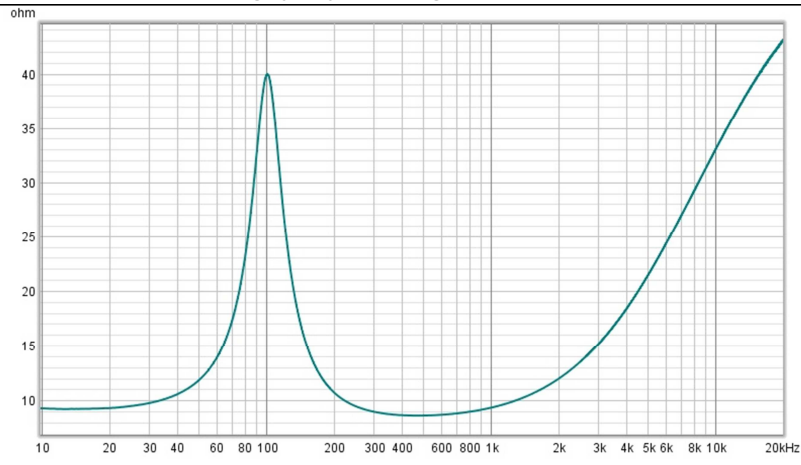


## 5- Teknik Bazı Bilgiler:

<b>Tavsiye edilen maks. güç:</b>	100W RMS
<b>Line çıkış seviyesi:</b>	8,5W giriş için maksimum ses çıkış seviyesinde +4dBu
<b>Çıkış empedansı:</b>	2KΩ maksimum
<b>Ürün ebatları:</b>	
<b>Ağırlık:</b>	2650g (±30g)
<b>Ürün malzemesi:</b>	Gövde 2mm Al, üst kapak 3mm Al
<b>Boya/kaplama:</b>	Üst, ön ve arka kapaklar nitro alkid bazlı vernik kaplı. Kalan yüzeyler çıplak.
<b>Potans tipi ve değeri:</b>	5KΩ (24mm Alpha – Audio Taper)
<b>Fan hızı:</b>	~13W'ta minimum hız / ~90W'ta maksimum hız
<b>Termal uyarı:</b>	Kutu iç yüzeyinde sabitlenmiş termostatla 80°C üstüne çıktığında sesli uyarı
<b>Jaklar:</b>	Line(TS- GNA NJ-X01), Amp (TRS- Neutrik NMJ6HF-S), Speaker (TS- NMJ4HF-S)
<b>Kablolama:</b>	Load kısmı 1 ve 1,5mm <sup>2</sup> silikon kablo ile, düşük akım kısmı 0,25 ve 0,50mm <sup>2</sup>
<b>Lehim:</b>	60/40 Sn/Pb Soldex
<b>Reaktif DC direnç değeri:</b>	9,2(±0,2)Ω
<b>Flat mod DC direnç değeri:</b>	8,7(±0,2)Ω maksimum güç düşürme değerinde
<b>Tipik reaktif load box empedans eğrisi:</b>	
<b>Tipik flat mod empedans eğrileri (Output Level düğmesi konumuna göre):</b>	