

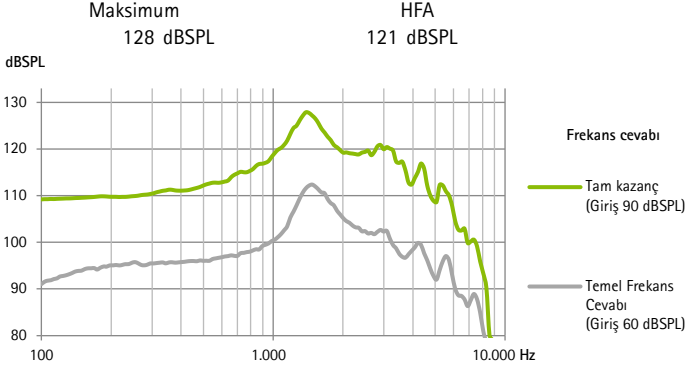


## Phonak Terra BTE-M/Phonak Terra+ BTE-M

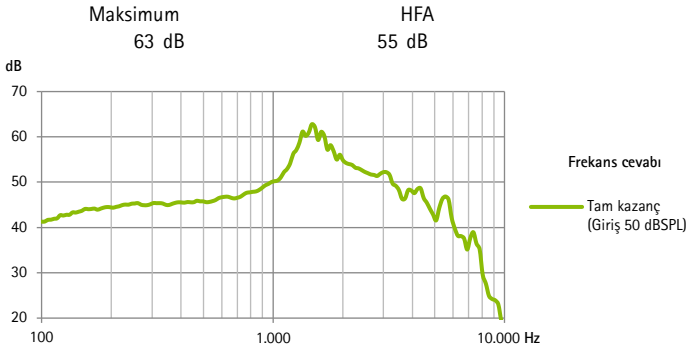
## Standart Boynuz HE11 680

2 cm<sup>3</sup> coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

## Çıkış ses basıncı seviyesi

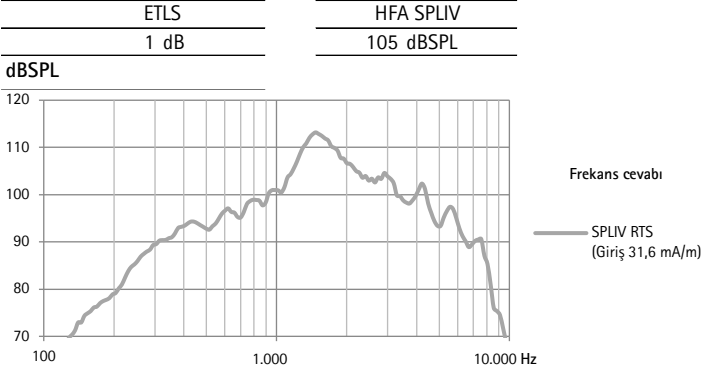


## Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - >7800 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Pil akımı	1.6	mA		
Beklenen çalışma süresi*	107	sa		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dBSPL		

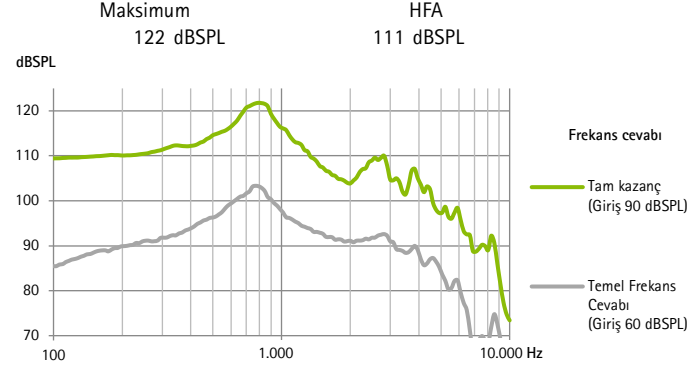
## İndüksiyon bobin hassasiyeti



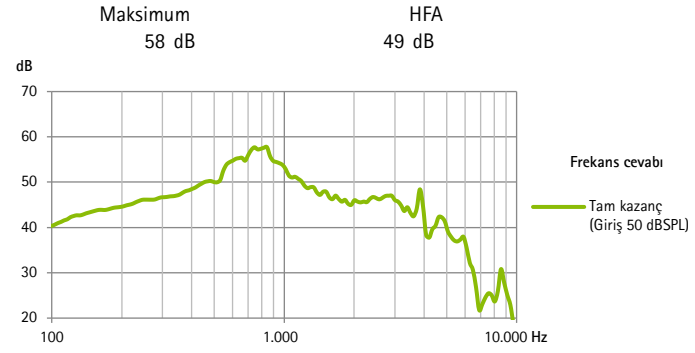
## SlimTube HE

2 cm<sup>3</sup> coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

## Çıkış ses basıncı seviyesi

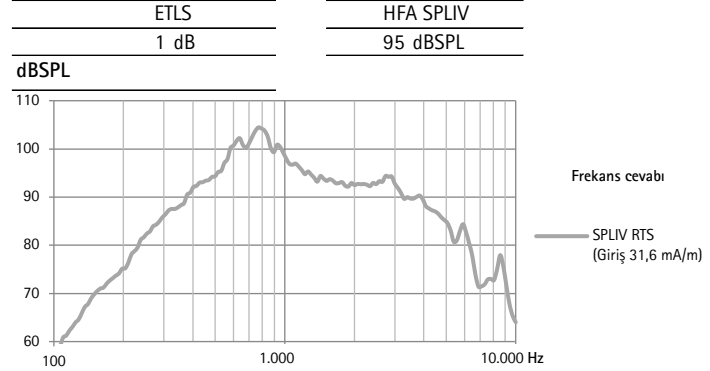


## Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	2.0%	1.0%
Pil akımı	1.6	mA		
Beklenen çalışma süresi*	107	sa		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dBSPL		

## İndüksiyon bobin hassasiyeti



## Genel test bilgileri

- Besleme voltajı 1,3 V / empedans 6,2 Ω
- Belirli ölçüm ayarları kullanılır. Ses kontrolü ile RTS ayarı
- Cihaz lineer modda çalışır
- Düşük seviye genişletme etkindir
- Elde edilen tüm veriler Phonak Target ölçüm ayarları ile ölçülmüştür
- Belirlenen ses sinyali gecikmesi, dahili bir standarda göre 6,2 ms'dir

## Uyarılar

- ⚠ İşitme cihazında üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişikliklere veya modifikasyonlara izin verilmez. Bu gibi değişiklikler kulağa veya işitme cihazına zarar verebilir.
- ⚠ Çocukların kulaklarında gelişen SPL, ortalama yetişkinlerden büyük ölçüde yüksek olabilir. Fitting işlemini yapan kişinin OSPL90'ı için doğru hedefe ölçülen RECD önerilir.

\* Pil performansı aktif özelliklere, kablosuz aksesuar kullanımına, işitme kaybına, pil durumuna, ses ortamına ve kulaklığa bağlıdır. Şarj edilmeyen Çinko Hava pillerin çalışma süresinin pil modeline göre değişebileceğini unutmayın.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · İsviçre  
www.phonak.com

Bir Sonova markası

**PHONAK**  
life is on