

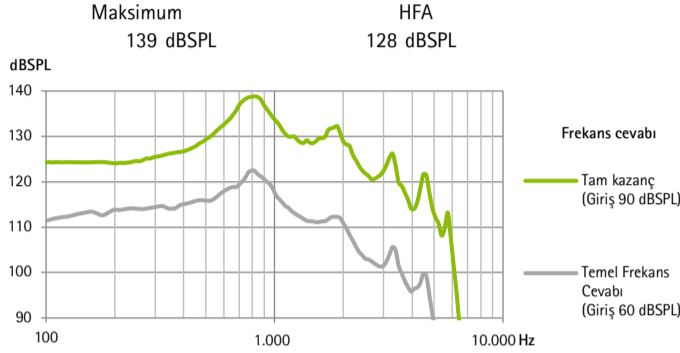


## Phonak Terra BTE-SP/Phonak Terra+ BTE-SP

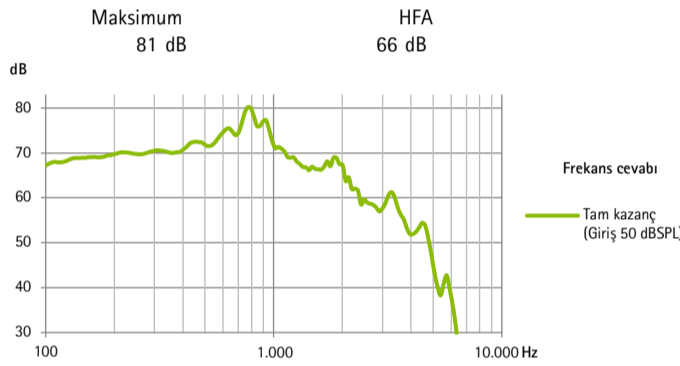
### Standart Boynuz HE11 2 cm<sup>3</sup> coupler verileri

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

#### Çıkış ses basıncı seviyesi



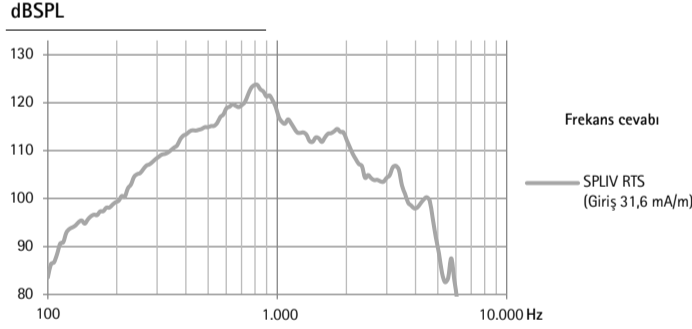
#### Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - >4900 Hz
Toplam harmonik bozulma	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz 2.0% 1.0% 1.0% 1.0%
Pil akımı	2.1 mA
Beklenen çalışma süresi*	143 sa
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dBSPL

#### İndüksiyon bobin hassasiyeti

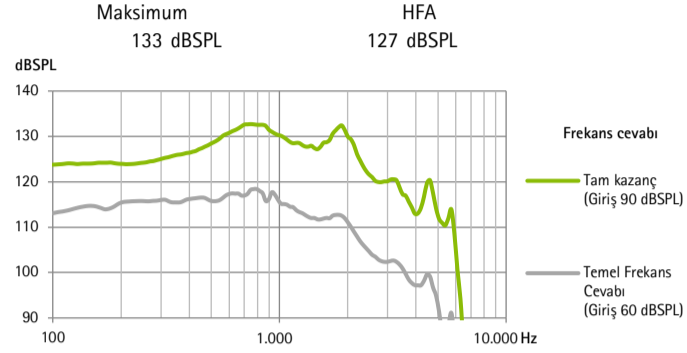
ETLS	HFA SPLIV
1 dB	112 dBSPL



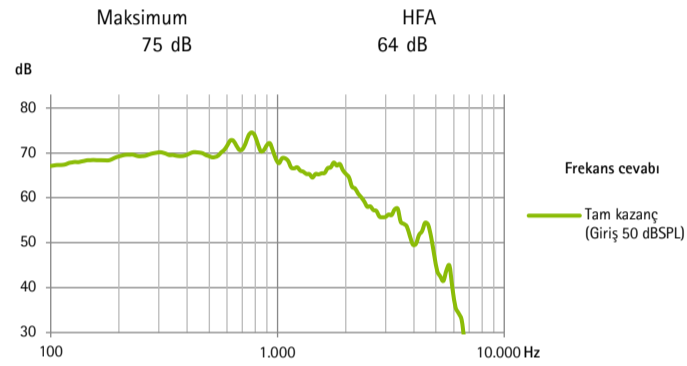
### Standart Boynuz HE11 680 2 cm<sup>3</sup> coupler verileri

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

#### Çıkış ses basıncı seviyesi



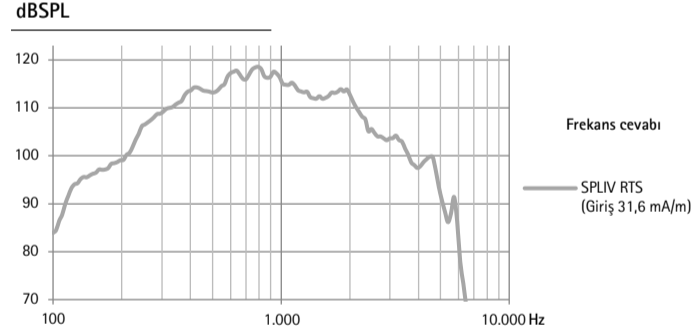
#### Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - >5700 Hz
Toplam harmonik bozulma	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz 2.0% 1.0% 1.0% 1.0%
Pil akımı	2.2 mA
Beklenen çalışma süresi*	136 sa
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dBSPL

#### İndüksiyon bobin hassasiyeti

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	111 dBSPL



#### Genel test bilgileri

- Besleme voltajı 1,3 V / empedans 6,2 Ω
- Belirli ölçüm ayarları kullanılır. Ses kontrolü ile RTS ayarı
- Cihaz lineer moda 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

- ⚠ Bu işitme cihazı 132 dB SPL'yi aşan ses basınç seviyesine sahiptir. Bu cihazı takarken kullanıcının mevcut işitme kapasitesini azaltma riski bulunduğu için özel dikkat gösterilmelidir.
- ⚠ 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 işlemi 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