



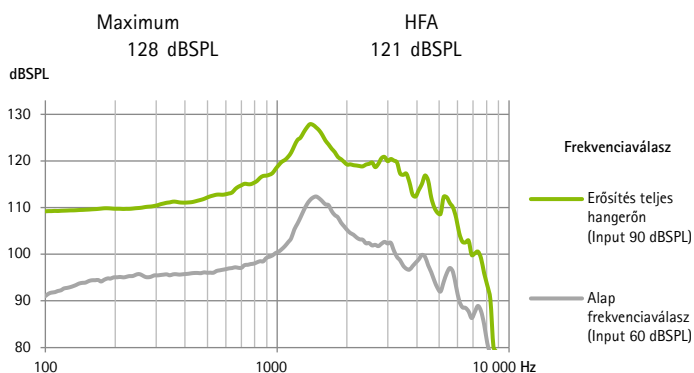
## Phonak Naída L-M (L90/L70/L50/L30)

### Standard könyök HE11 680

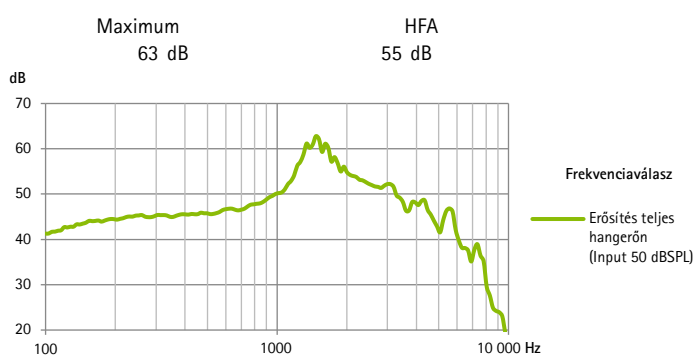
#### 2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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

#### Kimeneti hangnyomásszint



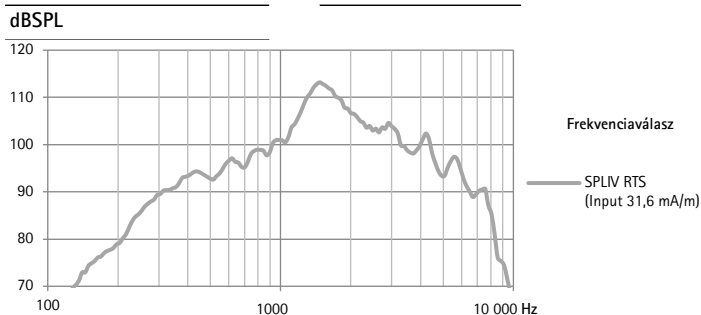
#### Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz - >7800 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Elem áramerőssége	1.6 mA			
Várható működési idő*	107 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dBSPL			

#### Indukciós tekercs érzékenysége

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	105 dBSPL

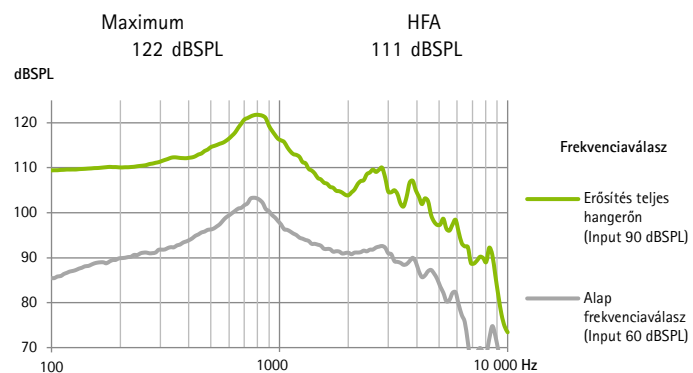


### SlimTube HE

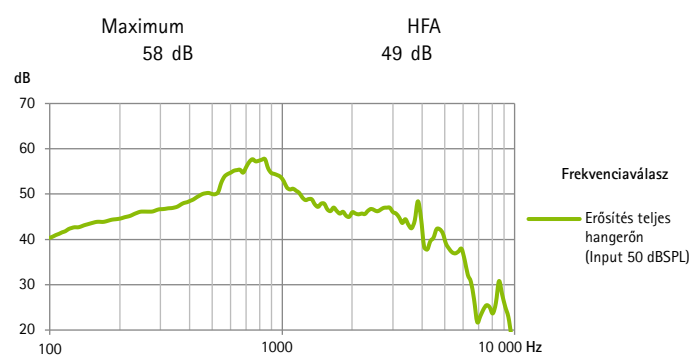
#### 2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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

#### Kimeneti hangnyomásszint



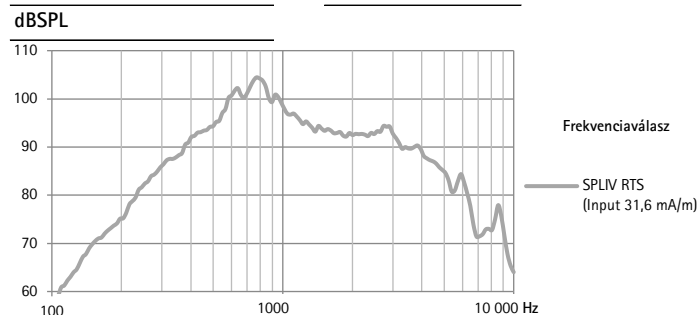
#### Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	<100 Hz - >8000 Hz			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	2.0%	1.0%
Elem áramerőssége	1.6 mA			
Várható működési idő*	107 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	19 dBSPL			

#### Indukciós tekercs érzékenysége

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	95 dBSPL



#### Általános tesztinformációk

- Tápfeszültség: 1,3 V / impedancia: 6,2 Ω
- Specifikus mérési beállítások kerültek alkalmazásra. RTS-módosítás hangerő-szabályozással
- Az eszköz lineáris üzemmódban működik
- Az alacsony szintű tágulás aktív
- Minden kinyert adatot a Phonak Target mérési beállításokkal mértek
- Az audiojel késleltetése 6,2 milliszekundumban van megállapítva egy belső standard alapján

#### Figyelmeztetések

- ⚠ A hallókészüléken tilos olyan változtatásokat vagy módosításokat végrehajtani, amelyeket a gyártó kifejezetten jóvá nem hagyott. Az ilyen változtatások kárt tehetnek a fülben vagy a hallókészülékben.
- ⚠ A gyermekek fülében kialakult SPL lényegesen magasabb lehet, mint az átlagos felnőtteknél. Javasoljuk, hogy az OSPL90 illesztő pontos céljához mérjék a RECD-értéket.

\* Az elem teljesítménye az aktív funkcióktól, a vezeték nélküli kiegészítők használatától, a hallásvesztéstől, az elem korától, a hangkörnyezettől és a fülillesztéktől függ. Vegye figyelembe, hogy a nem tölthető ZnAir elemek működési ideje az elem modelljétől függően eltérő lehet



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

A Sonova brand

