

# Roger Focus II

Műszaki adatok



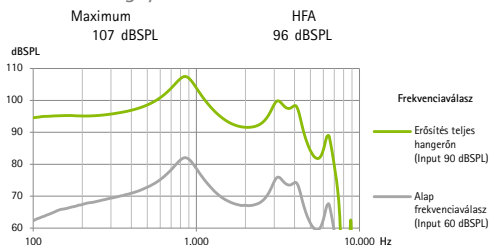
## Roger Focus II-312

### Hosszú cső

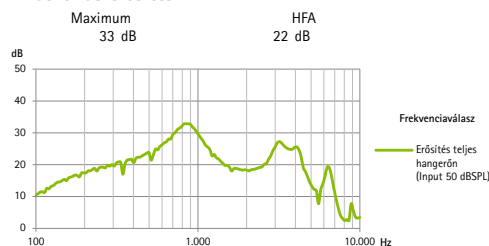
2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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

#### Kimeneti hangnyomásszint



#### Akusztikus erősítés



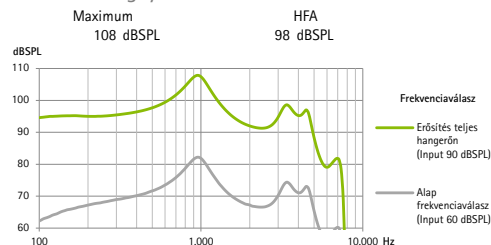
Frekvenciatartomány	0			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,2%	0,0%	0,3%	0,1%
Elem áramerőssége	1,15 mA			
Ekvivalens bemeneti zajszint	23,9 dB SPL			

### Rövid cső

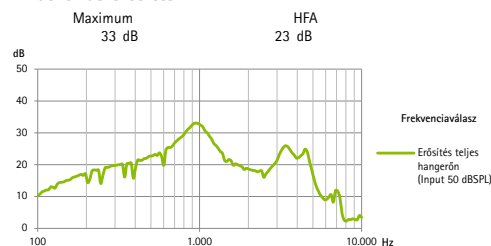
2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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

#### Kimeneti hangnyomásszint



#### Akusztikus erősítés



Frekvenciatartomány	0			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,3%	0,1%	0,3%	0,0%
Elem áramerőssége	1,15 mA			
Ekvivalens bemeneti zajszint	21,1 dB SPL			

#### 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 illető 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 · Laubisrütstrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland  
www.phonak.com

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on