



# Roger Focus II

Műszaki adatok

## Roger Focus II

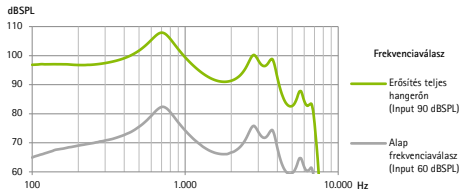
### Hosszú cső

#### 2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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

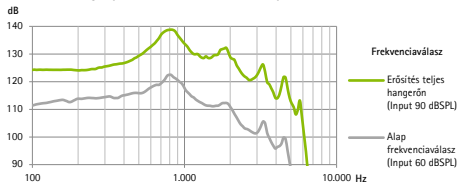
#### Kimeneti hangnyomásszint

Maximum 108 dB SPL      HFA 95 dB SPL



#### Akusztikus erősítés

Maximum 34 dB      HFA 22 dB



Frekvenciatartomány	0			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Várható működési idő*	24 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	25,9 dB SPL			

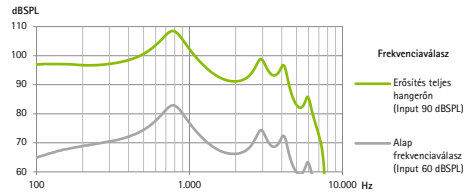
### Rövid cső

#### 2 cm<sup>3</sup> csatoló adat

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

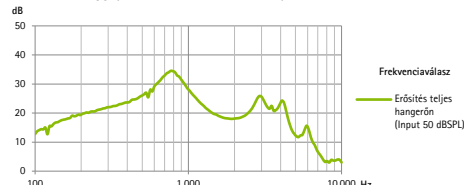
#### Kimeneti hangnyomásszint

Maximum 108 dB SPL      HFA 96 dB SPL



#### Akusztikus erősítés

Maximum 35 dB      HFA 22 dB



Frekvenciatartomány	0			
Teljes harmonikus torzítás	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Várható működési idő*	24 óra			
Ekvivalens bemeneti zajszint	25,1 dB SPL			

#### Általános tesztinformációk

- Specifikus mérési beállítások kerültek alkalmazásra. RTS-módosítás hangerő-szabályozással
- Az eszköz lineáris üzemmódban működik
- Az alacsony szintű túgulás aktív
- Minden kinyert adatot a Phonak Target mérési beállításokkal mérték
- 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 újratölthető akkumulátor várható működési ideje az aktív tulajdonságoktól, a vezeték nélküli kiegészítők használatától, az akkumulátor korától és a hangkörnyezettől függ.