

# Roger Focus II

Tekniset tiedot



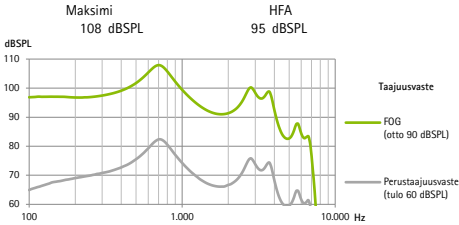
## Roger Focus II

### Pitkä putki

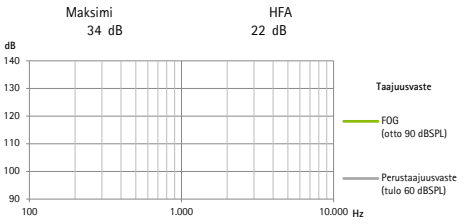
#### 2 cm<sup>3</sup> -kytkentätiedot

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

#### Antotaso



#### Vahvistus



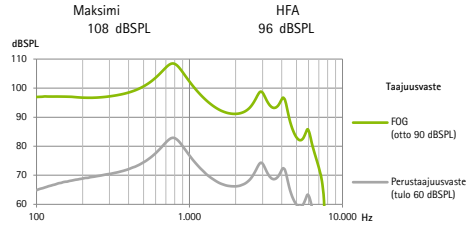
Taajuusvaste	0
Kokonaisharmoninen särö	500 Hz 0,1% 800 Hz 0,0% 1600 Hz 0,2% 3200 Hz 0,0%
Odotettu käyttöaika*	24 h
Ekvivalenttikohina	25,9 dB SPL

### Lyhyt putki

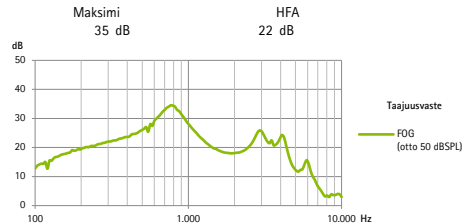
#### 2 cm<sup>3</sup> -kytkentätiedot

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

#### Antotaso



#### Vahvistus



Taajuusvaste	0
Kokonaisharmoninen särö	500 Hz 0,1% 800 Hz 0,0% 1600 Hz 0,2% 3200 Hz 0,0%
Odotettu käyttöaika*	24 h
Ekvivalenttikohina	25,1 dB SPL

#### Yleiset testitiedot

- Erityiset mittaasetukset ovat käytössä. RTS-säätö ja äänenvoimakkuuden säätö
- Laite toimii lineaarisessa tilassa.
- Matalan tason laajennus on aktiivinen.
- Kaikki saadut tiedot on mitattu Phonak Target -mittausasetuksilla
- Äänisignaalin viive sisäisen standardin mukaan on 6,2 ms.

#### Varoitukset

- ⚠ Muut kuin valmistajan nimenomaisesti hyväksymät muutokset tai muokkaukset kuulokojeeseen eivät ole sallittuja. Muunlaiset muutokset saattavat vahingoittaa korvaa tai kuulokojetta.
- ⚠ Äänenpainetaso voi olla lasten korvissa huomattavasti korkeampi kuin keski-ikäisillä. Suosittelemme käyttämään OSPL90:n RECD-mittauksen mukaista korjausta.

\*Ladattavan akun odotettu käyttöaika riippuu käytössä olevista ominaisuuksista, langattomien lisälaitteiden käytöstä, akun iästä ja ääniympäristöstä.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on